



CATALOG2022

# wiha

Tools that work for you



MADE IN GERMANY



speed



## Wiha – náš cíl: Váš úspěch

- **Vaše záruka kvality**

Vítěz Manufacturing Excellence Awards 2014 jako nejlepší KMU Německa.

- **Spolehlivě a závazně**

Německý rodinný podnik s více než 80 lety zkušeností.

- **Přednosti pro vás**

Individuální řešení problémů pro profesionály.

- **Špičková technologie**

Ocenění vyznamenáním za inovaci respektované profesionály celého světa.

Co vám usnadní práci? Nástroje, které zvýší vaši efektivitu, sníží vaše náklady a uchrání vaše zdraví. Proto Wiha vyvíjí, konstruuje a vyrábí produkty s nejvyššími nároky na funkčnost, trvanlivost a ergonomii.

Z firmy Wiha založené před více než 80 lety jako malý rodinný provoz pro normalizované díly a šrouby, je dnes podnik s celosvětovou působností s pobočkami v celé Evropě, Asii a USA – stále pod vedením majitelů, rodiny Hahn.

Wiha nabízí profesionálům rozsáhlý sortiment jakostních nástrojů Premium, které se díky použití nejmodernějších výrobních technologií, inovací orientovaných na aplikaci vyznačují ergonomickou převahou, nejvyšší kvalitou, absolutní spolehlivostí a dlouhou životností. Stručně: Nástroje, které zřetelně ulehčí vaši práci - nástroje, které pracují pro vás.

Více o firmě Wiha se dozvíte na:

[www.wiha.com](http://www.wiha.com)







# Vize a hodnoty společnosti Wiha

## S odpovědností a inovací kráčí Wiha vstříc budoucnosti.

---

Proč je podnik tak úspěšný? Jedna věc jsou dobré výrobky, druhá věc je firemní kultura. Vysoká kvalita nástrojů Wiha, jejich tvar a funkce jsou potvrzeny početnými zahraničními cenami. Jako rodinný podnik řízený majitelem podporujeme kulturu spolupráce: Od podpory zaměstnanců až po aktivní zákaznický management dělala společnost Wiha všechno potřebné k vytvoření co nejlepších pracovních a obchodních podmínek, tedy základu pro trvalý úspěch.

Jako člen iniciativy BME Compliance Initiative se společnost Wiha řídí kodexem chování (Code of Conduct), který zavazuje k dodržování pravidel pro jednání podniků (Business Conduct Rules), od zásad až k sociální odpovědnosti a povinné podpoře vzhledem k dodavatelům, tak je zaručeno správné chování podniků a zaměstnanců.

V roce 2016 se společnosti Wiha dostala do TOP 100 nejvíce inovativních podniků mezi středně velkými podniky v Německu. V rámci hospodářské soutěže, která je zadávána v rámci „Summitu německých středně velkých podniků“, mohla společnost Wiha přesvědčit svou aktivní kulturou inovací. Pro nás je to skvělé uznání naší firemní filozofie, která je charakterizována pokrokem a vizemi.

---

### Wiha – naše vize

- **Ekonomicky úspěšný rodinný podnik**  
Společnost Wiha již více než 80 let vede majitel, také se úspěšně prosadila na trhu.
  - **Mezinárodní prémiová značka**  
Wiha zásobuje mezinárodní trh v Evropě, Asii a USA.
  - **Vysoce motivovaný a špičkový tým:**  
Pracovníci společnosti Wiha jsou díky vynikajícím pracovním podmínkám kompetentní, angažovaní a motivovaní.
  - **Zaměření na uživatele a použití**  
Výrobky Wiha umožňují uživateli efektivní a zdraví nepoškozující práci.
-

# Vyznamenání za design Wiha

## Ergonomie má svou cenu.



reddot winner 2019  
best tools brand

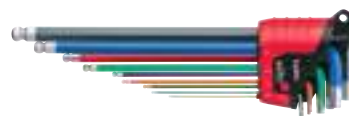


Kladná zpětná vazba od lidí, pro které naše nástroje vyrábíme, je pro nás to nejkrásnější uznání naší práce. I přesto můžeme být nyní hrdi na to, že vysoká ergonomická kvalita našich výrobků je potvrzena z „nejvyššího“ místa. Neboť mnohým z nich byla udělena prestižní ocenění za design. Kromě toho byla oceněna firemní a výrobní kvalita. Chvála a uznání ze všech stran: Není tedy pochyb, že s ergonomickými koncepty pro nástroje a filozofií zaměřenou na budoucnosti se společnost Wiha vydala tou správnou cestou.

## 2022



## 2021



Focus Open 2021  
Silver



## 2020



Focus Open 2020  
Special Mention



## 2019



red dot award 2019  
winner



Focus Open 2019  
Silver

## 2018



Focus Open 2018  
Special Mention



# Nářadí Wiha s certifikátem AGR

## První nářadí na světě s pečetí osvědčující efektivní a zdraví neohrožující práci.



Geprüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V. Weitere Infos bei: AGR e.V., Stader Str. 6, 27432 Bremervörde, Tel. 04761/92 63 580, [www.agr-ev.de](http://www.agr-ev.de)



Vynikající ergonomie! Jako první výrobce ručního nářadí na světě obdržela firma Wiha pečeť jakosti AGR za své kleště Inomic® a za ergonomickou koncepci velikostí rukojetí šroubováků. Toto ocenění je lékařskou komunitou přijímáno velmi kladně.

Ergonomicky vynikající: koncepce velikostí rukojetí šroubováků Wiha a koncepce rukojetí kleští Wiha Inomic®. Když je někdo jako jediný výrobce ručního nářadí ve světě za své výrobky vyznamenán renomovanou pečetí jakosti AGR, je to senzace. Je jen několik málo spotřebních výrobků splňujících přísné testy AGR, jejichž pečeť se v medicínském odborném světě těší vysoké pozornosti.

AGR (Aktion Gesunder Rücken - Akce zdravá záda) se již po celá léta zasazuje za podporu výzkumu zaměřeného na prevenci bolesti zad a doporučuje také výrobky, které pomáhají předcházet onemocněním pohybového ústrojí a bolestem zad.

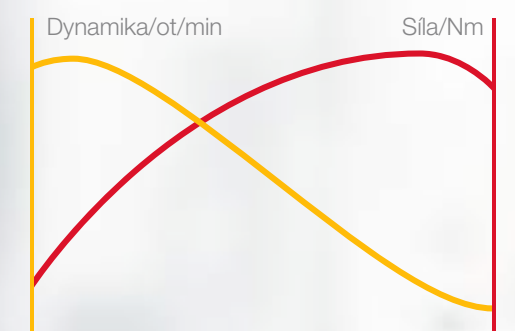




---

Nyní byla firma Wiha za svou ergonomickou koncepci velikostí rukojetí šroubováků a za koncepci rukojetí kleští Inomic® oceněna. Pro nás je toto ocenění potvrzením naší filozofie: vyvíjet nářadí, s jakým mohou profesionálové pracovat nejen efektivně, ale také způsobem neohrožujícím zdraví. Koncepce velikosti rukojetí šroubováků Wiha se vyznačuje čtyřmi velikostmi a délkami rukojetí, které jsou optimálně vhodné pro příslušné upevňovací práce nebo pracovní úkony zaručují, že nebude docházet k ohrožení zdraví uživatele. Skloněná pistolová rukojeť kleští Wiha Inomic® využívá koncepci rukojeti kleští Wiha, aby byla při práci odlehčena zápěstí.

Obě koncepce rukojetí pomáhají uživatelům zmenšit obtíže týkající se pohybového aparátu i bolesti kloubů a svalů, nebo jim dokonce zcela zabránit. Důsledek? S výrobky Wiha je práce prováděna snadnějším způsobem, únava se nedostaví tak rychle, vaše práce je efektivnější a člověk se po práci cítí lépe. V souladu s mottem loga naší kampaně: „Cítím se Wiha!“



### Velikosti rukojetí Wiha SoftFinish®

Každá rukojeť Wiha nabízí pro upevňovací aplikaci dokonale optimální poměr mezi vedením, rychlostí a momentem.

Rychlé otáčení - důsledné zohlednění motoriky prstů.

Maximální přenos síly, komfortní použití a žádné ztráty.

# VDE izolované nástroje firmy Wiha takto budete pracovat bezpečněji, efektivněji a šetrněji k organismu.

## Ověřená bezpečnost – naše bezpečnostní zkušební metody podle IEC

**Zkouška napětí:** Všechny nástroje Wiha VDE se zvláštním označením byly testovány jednotlivě napětím 10.000 V~ a jsou povoleny pro napětí 1.000 V~ a 1.000/1.500 V ss.

**Rázová zkouška za chladu:** Ochlazení až na -25 °C. Izolační materiál si musí zachovat svou houževnatost, aby při nárazech a rázech nepraskl.

**Zkouška elektrických izolačních vlastností:** 24 hodin uložení ve vodě, poté se 3 minuty testují pod napětím 10.000 V~. Nesmí dojít k přeskoku ani k průrazu.

**Zkouška přilnavosti materiálu izolačního povlaku:** 168 hodin uložení při 70 °C, poté zkouška přilnavosti silou 500 N.

**Tlakové zkoušky:** Zkouška při zatížení tlakem 20 N, teplota 70 °C a zkušební napětí 5.000 V~. Nesmí dojít k průrazu.

**Zkouška hořlavosti:** Nástroje jsou po 10 sekund vystaveny plameni. Poté se musí izolační materiál uhasit a nesmí se znovu vznítit.

## Bezpečnostní poznámka

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržením pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění elektrické izolace
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- uzemnění a zkratování

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.





---

VDE jako mezinárodně uznávaná instituce je odpovědná za zkoušení a certifikaci elektrotechnických produktů. U firmy Wiha najdete profesionálové široký program výrobků VDE vyvinutých speciálně pro elektromechaniku, který je trvale optimalizován, a nabízí řešení problému každodenní praxe.

System řízení jakosti firmy Wiha podle ISO 9001:2015 zajišťuje, že je vyráběno jen prvotřídní zboží – a vy budete moci pracovat s výrobky vynikající kvality. Aby vám byla zaručena maximální bezpečnost, musí u celého sortimentu VDE Wiha probíhat nejpřísnější kontroly a zkoušky jednotlivých kusů. Všechny nástroje Wiha VDE jsou několikanásobně certifikovány: Znak VDE-GS označuje shodu s bezpečnostními předpisy vztahujícími se na jakékoli ohrožení, od elektrického až po radiologické. Produkty označené dvojitým trojúhelníkem a rozsahem napětí jsou vhodné pro práce na dílech pod napětím. Mezinárodní norma IEC 60900 definuje konstrukci, bezpečnost a rovněž jednotlivé, sériové a namátkové zkušební testy izolovaných nástrojů.

S výrobky firmy Wiha pracujete nejen bezpečněji, ale také zdravěji a efektivněji. Speciálně vyvinuté ergonomické geometrie slouží ke komfortní manipulaci šetřící organismus. Důsledek: lehčí práce, menší známky únavy, větší efektivita.



# SHOWTIME HVĚZDY VŠECH APLIKACÍ



**HVĚZDY PRO ELEKTRIKÁŘE**







**HVĚZDY PRO MECHANIKY**





**Kufřík na nářadí XXL III electric**  
Seite 97



**Sada nástrojů pro svislou techniku**  
Seite 100



**Sada nářadí slimVario® electric**  
Seite 101



**Sada nástrojů pro elektromechaniku**  
Seite 102



**Elektrický šroubovák speedE® II electric**  
Seite 120



**Startovací sada elektrického šroubováku speedE® I electric**  
Seite 120



**E-šroubovák sada speedE® Industrial**  
Seite 123



**Svítilna s LED, laserem a světlem UV**  
Seite 124



**Šroubovák a sada nástavců slimVario**  
Seite 130



**Sada nástavců slimBit electric**  
Seite 136



**Šroubovák SoftFinish electric slimFix**  
Seite 140



**Šroubovák SoftFinish**  
Seite 147



**Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric**  
Seite 164



**Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric**  
Seite 166



**Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric**  
Seite 171



**Momentový šroubovák iTorque®**  
Seite 172



**Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric Plochy, phillips, plochy s 6 slimBits v blistru**  
Seite 186



**Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one®**  
Seite 187



**Šroubovák s teleskopickým zásobníkem nástavců Stubby**  
Seite 187



**Multitool PocketStar**  
Seite 190



**Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar Šestihránná kulová hlava MagicRing 10díl. barevné svítilny**  
Seite 206



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
Seite 208



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
Seite 208



**Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar**  
Seite 211



**Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 49 mm Pozidrív 8díl. 1/4" E6,3**  
Seite 232



**Sada nástavců XLSelector nástavec T 25 mm**  
Seite 236



**Sada nástavců XLSelector nástavec Y 25 mm**  
Seite 238



**29er TY bit set**  
Seite 235



**Sada nástrčných klíčů a nástavců 1/4" a 1/2" 60díl. vč. kufru L-Boxx**  
Seite 266



**Sada nástrčných klíčů a nástavců 1/4" 40díl. vč. funkční tašky s klípkem na opasek**  
Seite 267



**Sada klíčů s ráčnou 1/4" 17díl. vč. pěnové vložky**  
Seite 268



**Sada klíčů s ráčnou 1/2" 26díl. vč. pěnové vložky**  
Seite 288



**Instalační kleště TriCut Professional electric**  
Seite 275



**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®**  
Seite 276



**Klešťový klíč Professional electric**  
Seite 282



**Automatický krimpovací nástroj**  
Seite 287



**Sada paliček Safety**  
Seite 324



**Palička Safety, měkká/středně tvrdá**  
Seite 325



**Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá**  
Seite 328



**Elektrikářské kladívko**  
Seite 330



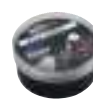
**Odizolovací a krimpovací nástroj, 4díl. sada se spojovacími prvky, 2.600 St., barevný kód DIN v boxu se sortimentem**  
Seite 336



**Odizolovací a krimpovací nástroj, 5díl. sada**  
Seite 337



**Kabelové dutinky - stojan**  
Seite 338



**Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada**  
Seite 339



**Sada izolovaných klíčů s ráčnou 1/2"**  
Seite 105



**Sada jednostranných otevřených klíčů izolovaných 6–32 mm**  
Seite 106



**Sada nástrojů pro mechanika**  
Seite 111



**Sada nástrojů ESD**  
Seite 113



**Zkoušečka napětí Volt Detector, do prostředí s nebezpečím výbuchu, bezdotyková, jednopólová, 12-1 000 V AC**  
Seite 125



**Sada zkušebního přístroje točivého momentu QuickCheck**  
Seite 126



**Zkoušečka napětí a průchodnosti 12-1 000 V AC, CAT IV**  
Seite 125



**Šroubovák SoftFinish**  
Seite 152



**Sada jemných šroubováků PicoFinish®**  
Seite 153



**Šroubovák MicroFinish**  
Seite 156



**Šroubovák SoftFinish ESD**  
Seite 158



**Momentový šroubovák TorqueFix®**  
Seite 174



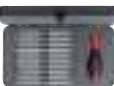
**Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T**  
Seite 178



**Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD**  
Seite 181



**Vložka nástrčných klíčů Gripper**  
Seite 194



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6**  
Seite 195



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4 ESD,**  
Seite 202



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4**  
Seite 200



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
Seite 214



**Sada zástrčných klíčů v držáku Classic**  
Seite 214



**Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip**  
Seite 216



**Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí**  
Seite 217



**Sada nástavců T nástavec 25 mm**  
Seite 237



**Sada nástavců Y nástavec 25 mm**  
Seite 240



**Nástavec Professional**  
Seite 250



**Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamýkatelný**  
Seite 260



**Sada otevřených klíčů s očkovou ráčnou**  
Seite 270



**Sada otevřených klíčů s očkovou ráčnou**  
Seite 270



**Sada otevřených klíčů s očkovou ráčnou**  
Seite 271



**Sada oboustranných otevřených klíčů**  
Seite 271



**Automatický odizolovací nástroj**  
Seite 284



**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®**  
Seite 291



**Klešťový klíč Classic**  
Seite 300



**Sada kleští Professional ESD**  
Seite 308



**Vyrážec otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami**  
Seite 330



**Vodováha pro elektromechanika 40 cm**  
Seite 331



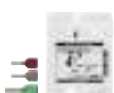
**Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m**  
Seite 332



**Dvojitě dutinky vodičů s plastovým límcem, sada**  
Seite 339



**Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada**  
Seite 340



**Dvojitě dutinka vodiče s plastovým límcem**  
Seite 342



**Stlačovací kabelová koncovka prstencového tvaru izolovaná**  
Seite 344





**Kufr na nářadí XXL III  
electric smíšená 106díl.  
vč. kufru**

Obj.č. 44128

Strana 97





Vozík ke snadnému přemísťování po neschůdném terénu nebo schodech



Funkce pracovního stolu a stupínku



Vroubení ve tvaru V se stupnicí ve víku kufru



Perfektní doplněk!

Elektrický šroubovák speedE® II electric  
Obj.č. 44318 Strana 120



Zvýšená poloha pro vyjmutí

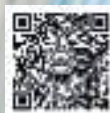


DOCTORS  
RECOMMEND



Šroubovák doporučený lékaři a terapeuty





**Sada nástrojů pro elektromechaniku Competence XL**

Obj.č. 40523

Strana 98



Robustní kufr



Včetně izolovaného momentového nástroje





**Sada náradí  
slimVario® electric**  
Obj.č. 43465  
Strana 101



Funkce stojanu na pracovní stůl



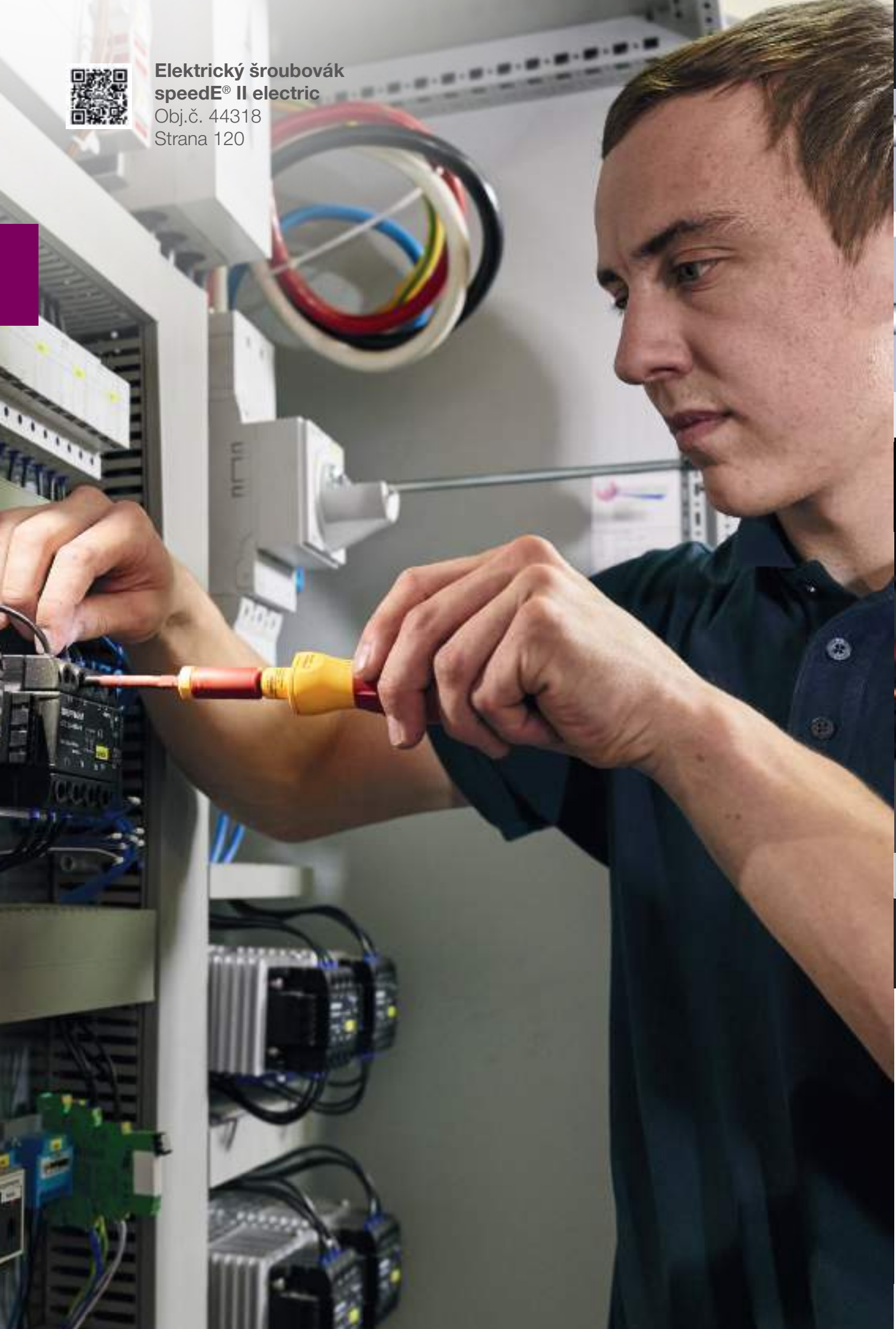
Rozsáhlý systém izolovaných výměnných nástavců



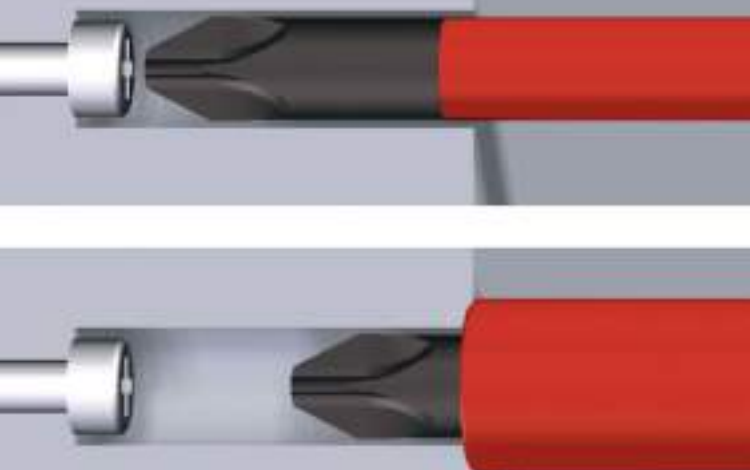
**Elektrický šroubovák  
speedE® II electric**

Obj.č. 44318

Strana 120



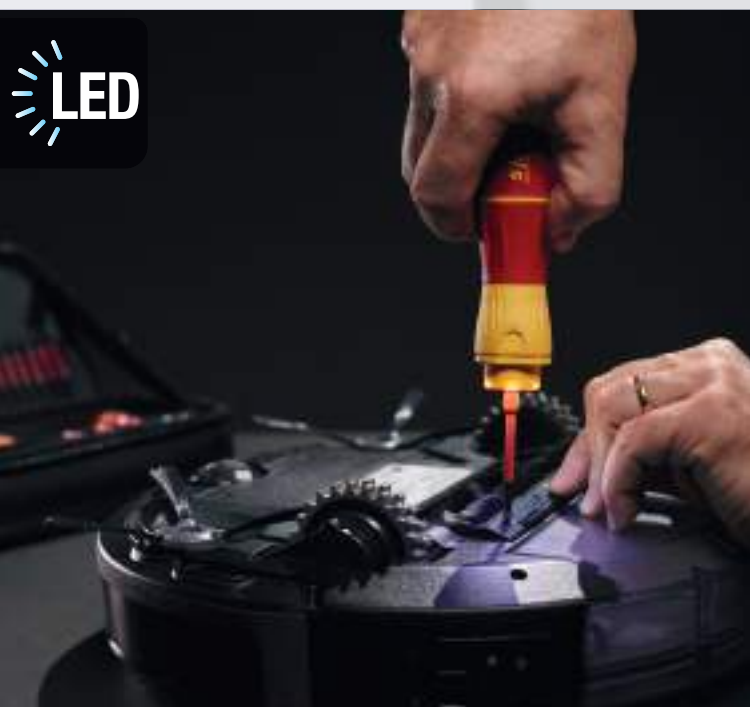




Izolované nástavce slimBit



Možnost obsluhy ve všech polohách díky kruhovému spínači



Osvětlení bez stínů



Perfektní doplněk!

Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric  
Obj.č. 41234 Strana 186



Šroubovák doporučený lékaři a terapeuty



1000V  
APPROVED



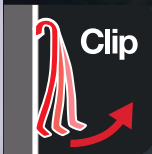
Bezpečné nástroje s certifikací VDE do 1 000 V AC

**Svítilna s LED, laserem  
a světlem UV**

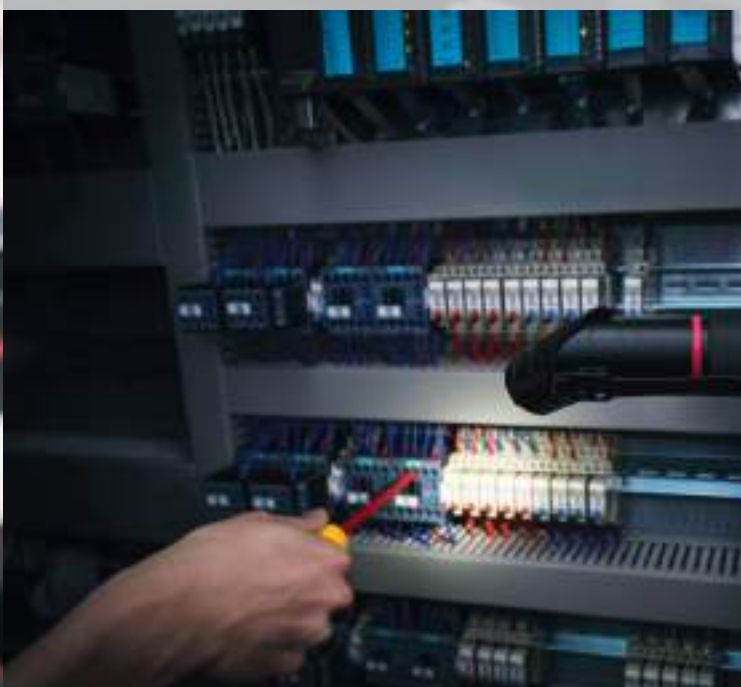
Obj.č. 41286

Strana 124





Magnetické dno svítilny a upevňovací klips



Otočná hlava svítilny



3 v 1: Výkonná LED svítilna, funkce laserového ukazovátka a UV světlo



## Sada zkušebního přístroje točivého momentu QuickCheck

Obj.č. 42086

Strana 126



Mobilní zkoušení momentových nástrojů



Snadné zkoušení se semaforovou symbolikou





## Šroubovák a sada nástavců slimVario

Obj.č. 41231

Strana 130



Včetně robustního pouzdra



Rozsáhlý systém izolovaných výměnných nástavců



Rychlé bezkontaktní zkoušení



Speciální měřicí hrot pro všechny zásuvky po celém světě



**Zkoušečka napětí Volt  
Detector, do prostředí  
s nebezpečím výbuchu,  
bezdotyková, jednopólová,  
12-1 000 V AC**

Obj.č. 44309  
Strana 125

**Zkoušečka napětí,  
bezdotykový detektor  
napětí, jednopólová,  
12 – 1000 V AC**

Obj.č. 43797  
Strana 125







**Sada šroubováků  
SoftFinish electric  
slimFix smíšená, 12díl.**

Obj.č. 41003

Strana 131

- Ergonomický design rukojeti doporučený lékaři a terapeuty
- Bezpečné nástroje s certifikací VDE do 1 000 V AC
- Izolované nástavce slimBit



**wiha**

PZ2 x 100  
3241





Šroubovák a sada  
nástavců electric  
slimVario®

Obj.č. 41230

Strana 134



Kompaktní rukojeť – maximální síla



Rozsáhlý systém izolovaných výměnných nástavců





**Sada jemných  
šroubováků PicoFinish®  
slimVario® electric**

Obj.č. 43167  
Strana 134



Rozsáhlý systém izolovaných výměnných nástavců

Pro citlivý a kontrolovaný přenos síly

**Sada nástavců slimBit electric  
TORX®, TORX PLUS® 15díl. vč.  
boxy slimBit a poutkem**

Obj.č. 43161

Strana 136



**VDE**  
**1000V**  
APPROVED



Bezpečné nástroje s certifikací VDE do 1 000 V AC



**Perfektní doplněk!**

Elektrický šroubovák speedE® II electric  
Obj.č. 44318 Strana 120





## Sada šroubováků

### SoftFinish

Obj.č. 41002

Strana 149

- Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimální rovnováhou mezi silou a kontrolou
- Ergonomický design rukojeti doporučený lékaři a terapeuty



wiha



T30 x115  
362





## Sada šroubováků

### SoftFinish

Obj.č. 21250

Strana 145



S průchozím úderným koncem



**DOCTORS  
RECOMMEND**



Ergonomický design rukojeti doporučený lékaři a terapeuty





## Sada šroubováků

MicroFinish

Obj.č. 29138

Strana 156



S průchozím úderným koncem



Ergonomický design rukojeti doporučený lékaři a terapeuty.

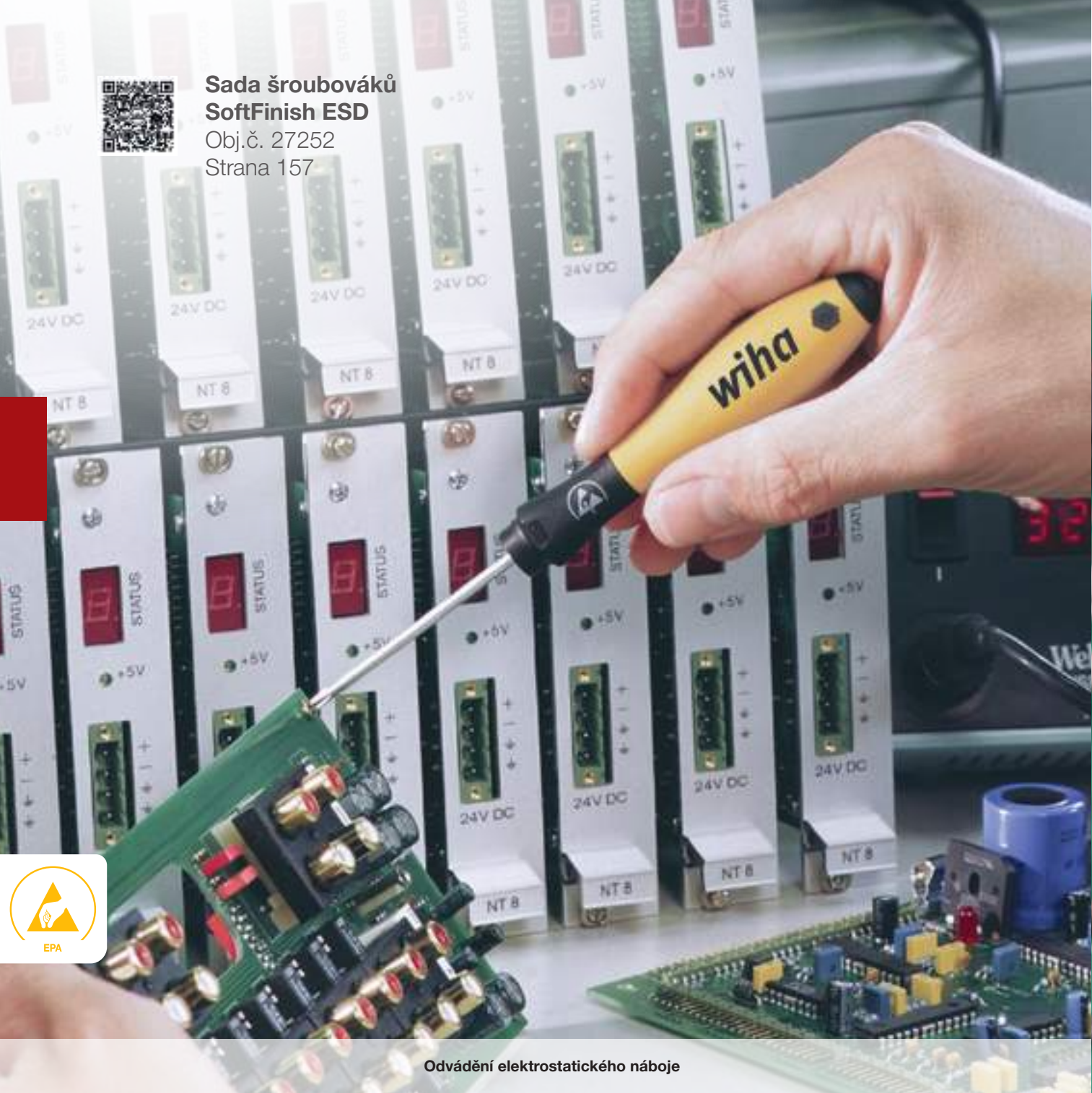


Sada šroubováků

SoftFinish ESD

Obj.č. 27252

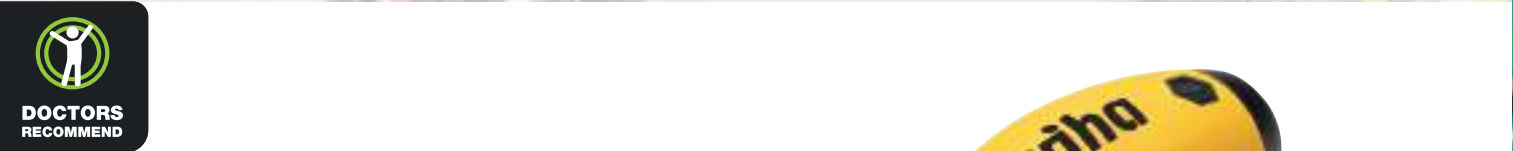
Strana 157



Odvádění elektrostatického náboje

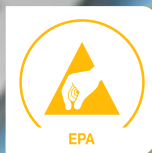
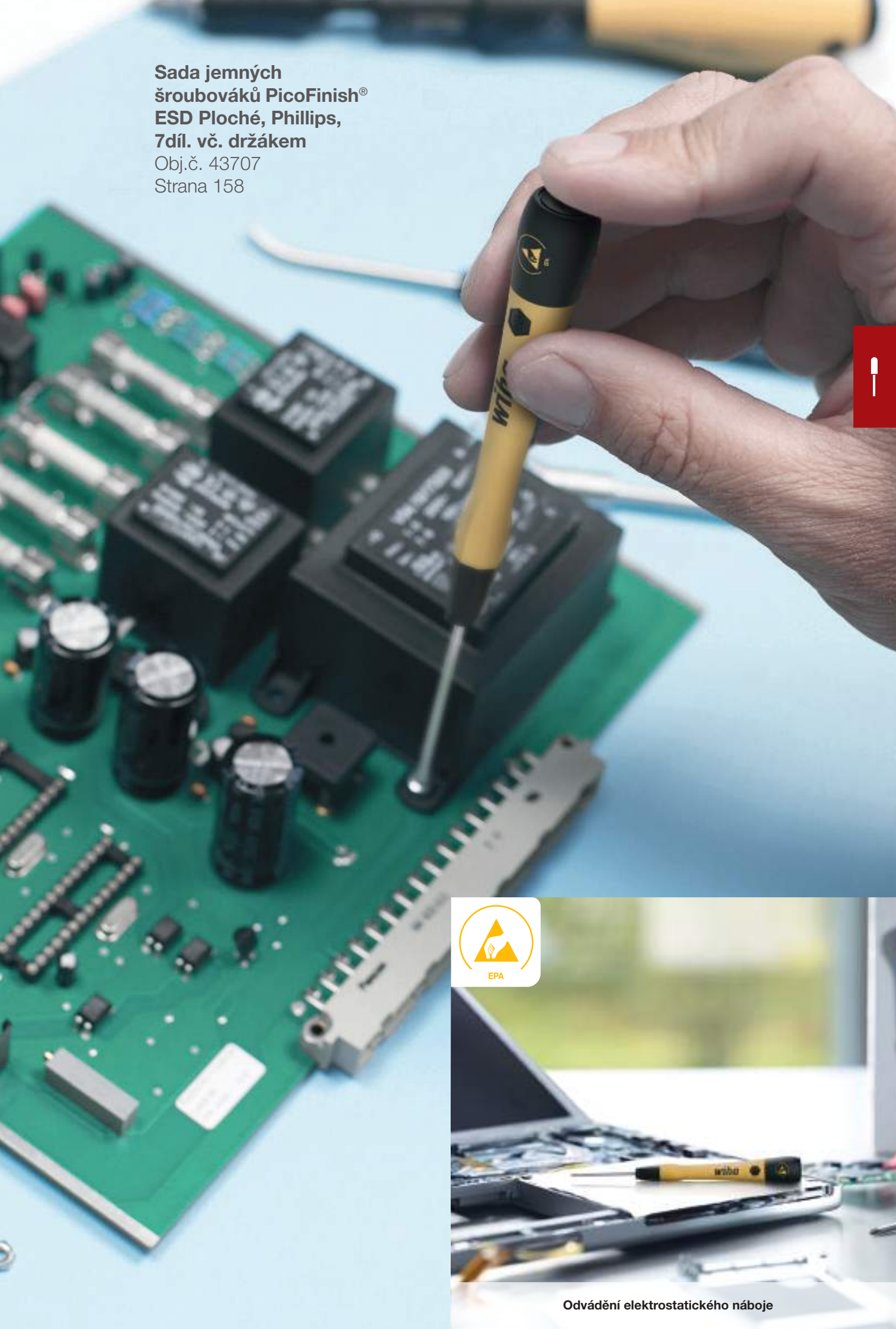


Ergonomický design rukojeti doporučený lékaři a terapeuty





Sada jemných  
šroubováků PicoFinish®  
ESD Ploché, Phillips,  
7díl. vč. držákem  
Obj.č. 43707  
Strana 158



Odvádění elektrostatického náboje





**Sada momentových šroubováků  
TorqueVario®-S electric**

Obj.č. 36791

Strana 164



Včetně robustního pouzdra



Chrání před nároky vyplývajícími ze záruky



**Momentový šroubovák  
s rukojetí tvaru T**  
**TorqueVario®-S T electric**  
Obj.č. 43177  
Strana 171



Variabilně nastavitelný moment



Chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi.





Rukojeť tvaru T pro přenos vysoké síly



Chrání před nárokou vyplývajícími ze záruky



Protects material from damage and ensures  
no additional follow-up work



**Perfektní doplněk!**

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar  
Obj.č. 37351 Strana 207





**Momentový šroubovák  
iTorque®**

Obj.č. 36888  
Strana 172







Sada momentových  
šroubováků  
TorqueVario®-S  
Obj.č. 26893  
Strana 173



Variabilně nastavitelný moment



Včetně robustního kovového boxu

**Sada momentových  
šroubováků s  
rukojetí tvaru T  
TorqueVario®-S T**  
Obj.č. 29233  
Strana 178



Včetně robustního kovového boxu



Variabilně nastavitelný moment



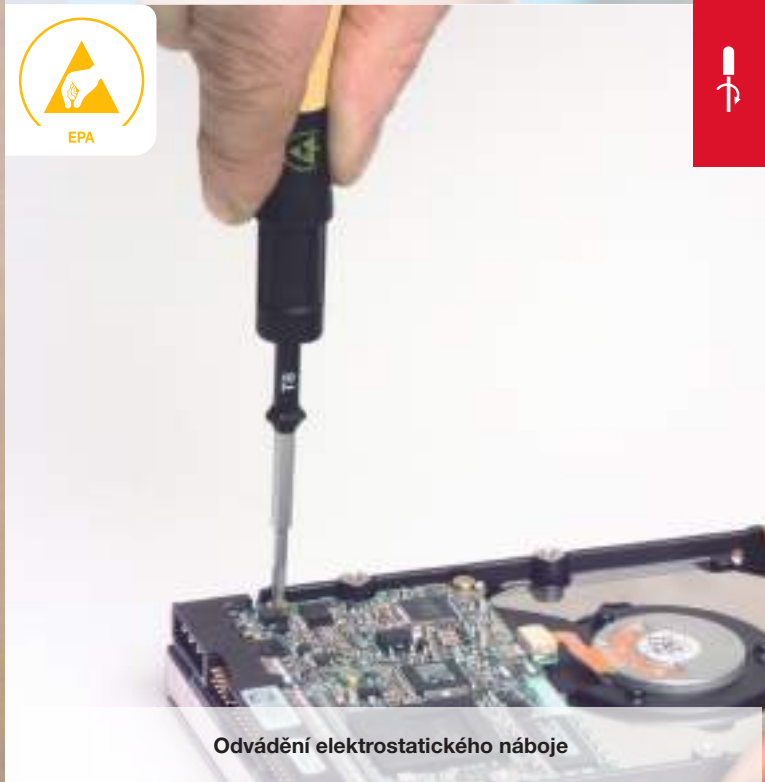
Sada momentových šroubováků  
TorqueVario®-S ESD 0,4-1,0 Nm  
smíšená 14díl., variabilně nastavitelné  
omezení točivého momentu, vč. boxu  
Obj.č. 43898  
Strana 181







Variabilně nastavitelný moment



Odvádění elektrostatického náboje



DOCTORS  
RECOMMEND \*



Ergonomický design rukojeti doporučený lékaři a terapeuty.



**Šroubovák se  
zásobníkem nástavců  
LiftUp electric**

Obj.č. 38610

Strana 186







- 6 nástrojů v jednom
- Bezpečné uložení všech nástavců
- Bezpečné nástroje s certifikací VDE do 1 000 V AC
- Izolované nástavce slimBit



**Šroubovák se  
zásobníkem nástavců  
LiftUp 26one®**  
Obj.č. 43895  
Strana 187



Velká rukojeť – maximální síla



26 nástrojů v jednom





Patří do každé domácnosti



**Šroubovák se  
zásobníkem nástavců  
magnetický**

Obj.č. 33736  
Strana 189



Dokonalý na stísněná místa



6 nástrojů v jednom





**Multitool PocketStar  
smíšená, 9díl.**

Obj.č. 25293

Strana 190



Lze používat jako rukojeť tvaru T nebo podélnou rukojeť



Obsahuje všechny běžné pracovní části!





**Vložka nástrčných  
klíčů Gripper**  
Obj.č. 20554  
Strana 194



**Uchopí nejrůznější profily a kontury**



**Perfektní doplněk!**  
Sada kleští Professional  
Obj.č. 26854 Strana 289



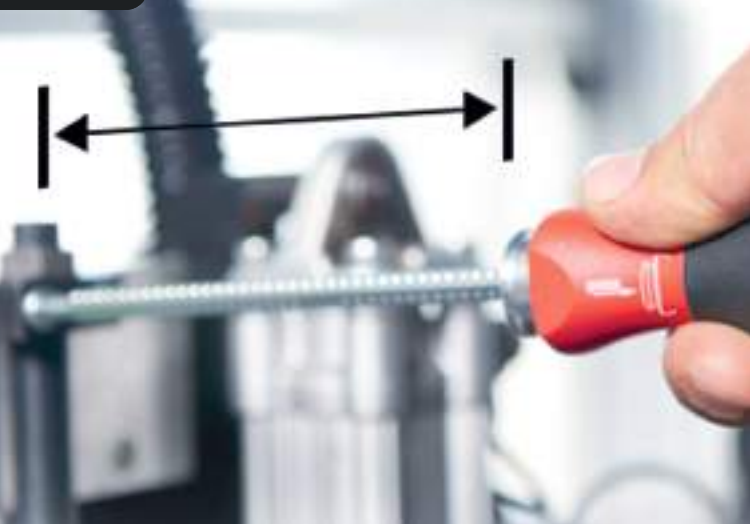
**Snadné řešení problémů**



**Sada šroubováků s výměnnými  
dříky SYSTEM 6 smíšená 12díl.**  
**vč. svinovací tašce**

Obj.č. 03591

Strana 195



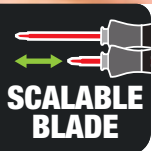
Variabilně nastavitelná délka dříku



Rozsáhlý sortiment výměnných dříků



Sada šroubováků  
s výměnnými dříky  
**SYSTEM 4 ESD**  
smíšená, 12díl. vč.  
svinovací tašce  
Obj.č. 31499  
Strana 202



Variabilně nastavitelná délka dříku



Rozsáhlý sortiment výměnných dříků

- Kulová hlava 25°
- Neustále přehledné uložení
- Snadné nalezení – díky fluorescenčnímu UV laku
- Drží šrouby s šestihrannou hlavou bez použití magnetu



**Sada zástrčných klíčů  
v držáku ErgoStar**

Obj.č. 43850

Strana 206





**Sada zástrčných klíčů  
v držáku ErgoStar**

Obj.č. 43851

Strana 207

**Sada zástrčných klíčů  
v držáku ErgoStar**

**TORX® MagicSpring®**

**14díl. úprava  
chemickým černěním  
v blistru**

Obj.č. 43848

Strana 211

- Kulová hlava 25°
- Neustále přehledné uložení
- Drží šrouby s šestihrannou hlavou bez použití magnetu
- Chromovaný povrch chrání před korozí

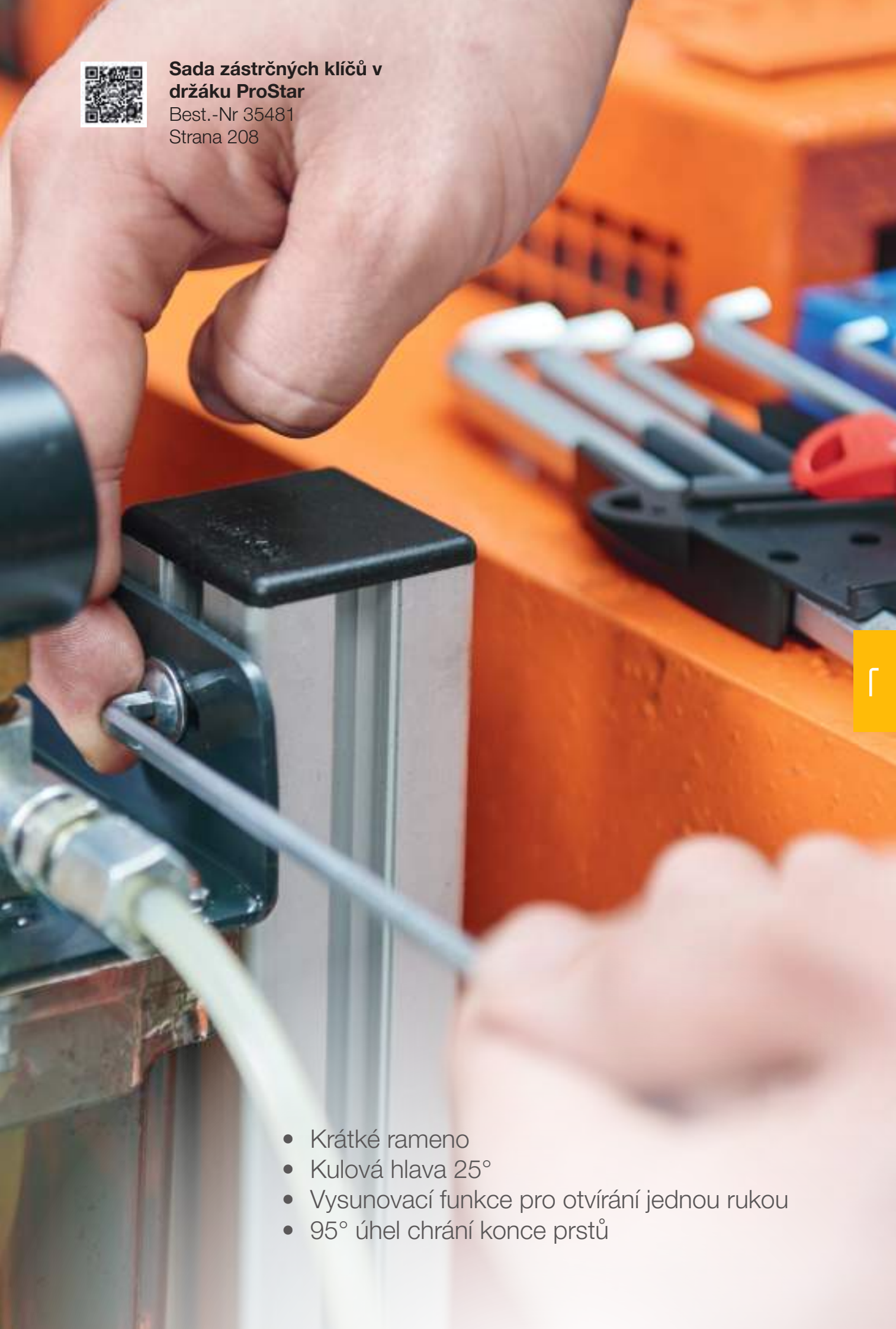




## Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar

Best.-Nr 35481

Strana 208



- Krátké rameno
- Kulová hlava 25°
- Vysunovací funkce pro otvírání jednou rukou
- 95° úhel chrání konce prstů

**Sada zástrčných klíčů s  
rukojetí tvaru T ComfortGrip  
Šestihran, 6díl., s boční  
pracovní částí, matně  
chromovaný**

Obj.č. 26247

Strana 216

**Sada zástrčných klíčů s  
rukojetí tvaru T ComfortGrip  
TORX®, 6díl., s boční pracovní  
částí, matně chromovaný**

Obj.č. 26248

Strana 216







- Rukojeť tvaru T pro přenos vysoké síly
- S integrovaným bočním pohonem
- Chromovaný povrch chrání před korozi



**Sada nástavců BitBuddy®**

**nástavec TY 29 mm**

**TORX® 9díř. 1/4" C6,3**

Obj.č. 42136

Strana 234

**Sada nástavců BitBuddy®**

**nástavec TY 49 mm**

**TORX® 8díř. 1/4" E6,3**

Obj.č. 42115

Strana 232







- 120× delší životnost
- Snadné nalezení – díky fluorescenčnímu UV laku
- Snadné a rychlé vyjímání nástavců



**Sada nástavců  
FlipSelector nástavec  
Y 25 mm TORX®  
14díł. 1/4" C6,3**  
Obj.č. 41828  
Strana 239

**Sada nástavců  
XLSelector nástavec  
Y 25 mm Phillips,  
Pozidriv, TORX® 32díł.  
1/4" C6,3**  
Obj.č. 41832  
Strana 238



120x delší životnost



Snadné nalezení – díky fluorescenčnímu UV laku





**Sada nástavců  
FlipSelector nástavec  
T 25 mm Phillips,  
Pozidriv, TORX® 14díł.  
1/4" C6,3**

Obj.č. 41824  
Strana 236





**Držák nástavců  
CentroFix Force,  
mechanicky  
zamykatelný 1/4",  
magnetický v boxu**  
Obj.č. 39133  
Strana 260



**Magnetický držák  
nástavců MagicFlip  
Force s kruhovým  
magnetem, 1/4" v boxu**  
Obj.č. 36800  
Strana 260







**Držák nástavců**  
**CentroFix Super**  
**Slim, mechanicky**  
**zamykatelný**  
**1/4" v boxu**  
Obj.č. 39134  
Strana 260





**Sada nástrčných klíčů a nástavců  
1/4" 40dílná vč. funkční tašky s  
klipsem na opasek**

Obj.č. 44684

Strana 267



**1/4"**

Miniráčna s jemným ozubením a s pravostranným i levostranným chodem

Kvalitní mobilní sada nástrčných klíčů 1/4"





**Sada nástrčných klíčů  
a nástavců 1/4" a 1/2"**  
60díl. vč. kufru L-Boxx  
Obj.č. 44685  
Strana 266



**1/4"**

**1/2"**



Kvalitní sada nástrčných klíčů a ráčen 1/4" a 1/2"



Rychlý přístup díky systému uspořádání



Vysoce výkonné kleště,  
štípací, stranové BiCut®  
Professional s DynamicJoint®  
přepínatelný  
Obj.č. 38984  
Strana 276







## Instalační kleště TriCut

Professional electric

Obj.č. 38552

Strana 275



**Sada kleští Professional electric**  
**Kombinované kleště, kleště s**  
**plochými zahnutými čelistmi, kleště**  
**štípací stranové, 3díl.**

Obj.č. 26852

Strana 274

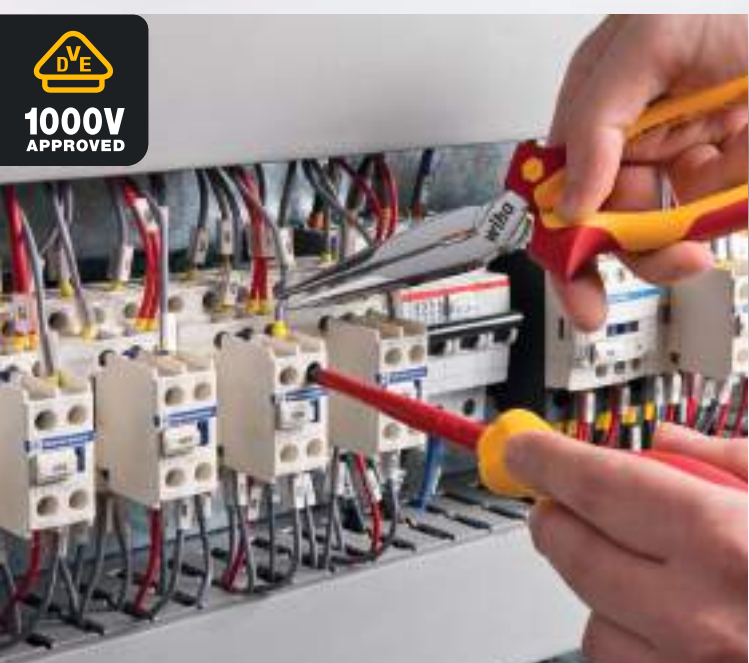


DynamicJoint® zmenšuje sílu, kterou musíte vynaložit



Chromovaný povrch chrání před korozi





  
**1000V**  
APPROVED



Bezpečné nástroje s certifikací VDE do 1 000 V AC

## Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru

Obj.č. 42062

Strana 284



## Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihránným slisováním

Obj.č. 41246

Strana 286



Velký rozsah odizolování 0,03–16 mm<sup>2</sup>.

Kovová řezací vložka s dlouhou životností





Velký rozsah krimpování 0,08–16 mm<sup>2</sup>



Kvalitní šestihránný tvar krimpování



## Klešťový klíč Classic

Obj.č. 40923

Strana 300



Samoblokování od vel. 17



Vhodné pro leváky





Hladké čelisti na citlivé povrchy



Rychlé šroubování díky ráčnové funkci

Sada kleští Professional  
Silové kombinované kleště,  
kleště na tepelná čerpadla,  
silové boční štípací kleště,  
3dílné.

Obj.č. 26854

Strana 289



DynamicJoint® zmenšuje sílu, kterou musíte vynaložit

Troje kleště na velký počet aplikací





**Sada kleští Classic s  
MagicTips®  
Kleště na pojistné  
kroužky, 4díl.**

Obj.č. 34708

Strana 290



Bezpečné a pevné uchopení pojistných kroužků



**Vysoce výkonné kleště, štípací,  
stranové BiCut® Professional s  
DynamicJoint® přepínatelný**

Obj.č. 38190

Strana 291



Dva nástroje v jednom

Stačí vynaložit poloviční sílu



**Sada kleští Professional ESD**  
Kleště stranové štípací, šikmé  
čelní štípací kleště, kleště s  
plochými zahnutými čelistmi,  
5díl. vč. složka nástrojů  
Obj.č. 33507  
Strana 308



Odvádění elektrostatického náboje



**Vyrážeč otvorů pro  
hmoždinky SoftFinish®  
sada s hmoždinkami  
s kruhovým dříkem 6 mm  
baleno v blistru 5díl.**

Obj.č. 41289

Strana 330

- Práce bez nečistot a prachu
- S laserovým měřítkem k měření hloubky
- Galvanické oddělení v rukojeti
- Každý úder zhotoví otvor na hmoždinku







**Elektrikářské kladívko  
s kladívkem 300 g, v  
blistru**

Obj.č. 42071  
Strana 330

- S plochými čelistmi
- Optimální rozložení hmotnosti
- Ideální na stísněná místa



**Sada paliček Safety se  
smíšenými pracovními  
konci, 8díl., v boxu**


Obj.č. 44008

Strana 324

- Vyměnitelné pracovní konce kladiva
- Zmenšuje sílu, kterou je potřeba vynaložit
- Topůrko z hikorového dřeva







**Palička bez zpětného  
rázu, středně tvrdá s  
násadou z ocelové trubky,  
kulatý pracovní konec**

Obj.č. 02122

Strana 328

- Vyměnitelné pracovní konce  
kladiva
- Zmenšuje sílu, kterou je potřeba  
vynaložit
- Zatloukání bez zpětného rázu



**Vodováha pro  
elektromechanika 40 cm**

Obj.č. 42074

Strana 331







Dokonalý výhled na obě libely



Rafinovaně umístěné stupnice



Variabilní označování roztečí





**Kufř na nářadí XXL III electric**  
Seite 97



**Sada nástrojů pro s ervisního technika**  
Seite 100



**Sada nářadí slimVario® electric**  
Seite 101



**Sada nástrojů pro elektromechanika**  
Seite 102



**Elektrický šroubovák speedE® II electric**  
Seite 120



**Startovací sada elektrického šroubováku speedE® I electric**  
Seite 120



**E-šroubovák sada speedE® Industrial**  
Seite 123



**Svítilna s LED, laserem a světlem UV**  
Seite 124



**Šroubovák a sada nástavců slimVario**  
Seite 130



**Sada nástavců slimBit electric**  
Seite 136



**Šroubovák SoftFinish electric slimFix**  
Seite 140



**Šroubovák SoftFinish**  
Seite 147



**Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric**  
Seite 164



**Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric**  
Seite 166



**Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric**  
Seite 171



**Momentový šroubovák iTorque®**  
Seite 172



**Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric Plochy, phillips, plochy s 6 slimBits v blistru**  
Seite 186



**Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one®**  
Seite 187



**Šroubovák s teleskopickým zásobníkem nástavců Stubby**  
Seite 187



**Multitool PocketStar**  
Seite 190



**Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar Šestihránná kulová hlava MagicRing 10díl. barevné svítilny**  
Seite 206



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
Seite 208



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
Seite 208



**Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar**  
Seite 211



**Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 49 mm Pozidrív 8díl. 1/4" E6,3**  
Seite 232



**Sada nástavců XLSelector nástavec T 25 mm**  
Seite 236



**Sada nástavců XLSelector nástavec Y 25 mm**  
Seite 238



**29er TY bit set**  
Seite 235



**Sada nástrčných klíčů a nástavců 1/4" a 1/2" 60díl. vč. kufru L-Boxx**  
Seite 266



**Sada nástrčných klíčů a nástavců 1/4" 40díl. vč. funkční tašky s klípsem na opasek**  
Seite 267



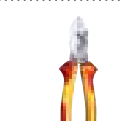
**Sada klíčů s ráčnou 1/4" 17díl. vč. pěnové vložky**  
Seite 268



**Sada klíčů s ráčnou 1/2" 26díl. vč. pěnové vložky**  
Seite 288



**Instalační kleště TriCut Professional electric**  
Seite 275



**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®**  
Seite 276



**Klešťový klíč Professional electric**  
Seite 282



**Automatický krimpovací nástroj**  
Seite 287



**Sada paliček Safety**  
Seite 324



**Palička Safety, měkká/středně tvrdá**  
Seite 325



**Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá**  
Seite 328



**Elektrikářské kladívko**  
Seite 330



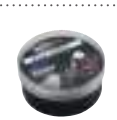
**Odizolovací a krimpovací nástroj, 4díl. sada se spojovacími prvky, 2.600 St., barevný kód DIN v boxu se sortimentem**  
Seite 336



**Odizolovací a krimpovací nástroj, 5díl. sada**  
Seite 337



**Kabelové dutinky - stojan**  
Seite 338



**Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada**  
Seite 339





**Sada izolovaných klíčů s ráčnou 1/2"**  
Seite 105



**Sada jednostranných otevřených klíčů izolovaných 6-32 mm**  
Seite 106



**Sada nástrojů pro mechaniku**  
Seite 111



**Sada nástrojů ESD**  
Seite 113



**Zkoušečka napětí Volt Detector, do prostředí s nebezpečím výbuchu, bezdotyková, jednopólová, 12-1 000 V AC**  
Seite 125



**Sada zkušebního přístroje točivého momentu QuickCheck**  
Seite 126



**Zkoušečka napětí a průchodnosti 12-1 000 V AC, CAT IV**  
Seite 125



**Šroubovák SoftFinish**  
Seite 152



**Sada jemných šroubováků PicoFinish®**  
Seite 153



**Šroubovák MicroFinish**  
Seite 156



**Šroubovák SoftFinish ESD**  
Seite 158



**Momentový šroubovák TorqueFix®**  
Seite 174



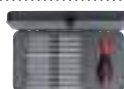
**Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T**  
Seite 178



**Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD**  
Seite 181



**Vložka nástrčných klíčů Gripper**  
Seite 194



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6**  
Seite 195



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4 ESD,**  
Seite 202



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4**  
Seite 200



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
Seite 214



**Sada zástrčných klíčů v držáku Classic**  
Seite 214



**Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip**  
Seite 216



**Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí**  
Seite 217



**Sada nástavců T nástavec 25 mm**  
Seite 237



**Sada nástavců Y nástavec 25 mm**  
Seite 240



**Nástavec Professional**  
Seite 250



**Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamýkatelný**  
Seite 260



**Sada otevřených klíčů s očkovou ráčnou**  
Seite 270



**Sada otevřených klíčů s očkovou ráčnou**  
Seite 270



**Sada otevřených klíčů s očkovou ráčnou**  
Seite 271



**Sada oboustranných otevřených klíčů**  
Seite 271



**Automatický odizolovací nástroj**  
Seite 284



**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®**  
Seite 291



**Klešťový klíč Classic**  
Seite 300



**Sada kleští Professional ESD**  
Seite 308



**Vyrážec otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami**  
Seite 330



**Vodováha pro elektromechaniku 40 cm**  
Seite 331



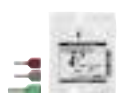
**Skládací metr pro elektromechaniku Longlife 2 m**  
Seite 332



**Dvojitě dutinky vodičů s plastovým límcem, sada**  
Seite 339



**Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada**  
Seite 340



**Dvojitě dutinka vodiče s plastovým límcem**  
Seite 342



**Stlačovací kabelová koncovka prstencového tvaru izolovaná**  
Seite 344



## Sortiment

### Určeno pro ty, kteří s ním pracují.

U nářadí Wiha jsou již při vývoji výrobku brány v úvahu zkušenosti uživatelů. Tak je zajištěna výroba vysoce kvalitních sad nářadí pro mechaniky, elektromechaniky a elektroniky, které jsou specificky sestaveny pro různé požadavky a oblasti použití. Nářadí a nástroje jsou uspořádaně a přehledně uloženy v kompaktních a robustních brašnách a nářadí je vždy po ruce, což zaručuje snadné a efektivní dokončení práce.

Nářadí Wiha uložené v kufru Wiha je velmi praktickým a nepostradatelným společníkem. Přitom byly eliminovány nedostatky běžných kufrů na nářadí: Díky praktickým vložkám na nářadí a nástroje a díky dalšímu úložnému prostoru pro drobné díly, poskytuje kufr na nářadí Wiha jednoduchou přepravu nástrojů bez námahy, větší komfort a ve všech ohledech usnadnění vaší práce.



Pro použití v elektrice

**Kufr na nářadí XXL III electric smíšená 106díł. v kufru**  
Strana 97



**Sada nástrojů pro servisníh o technika smíšená 31díł. v tašce**  
Strana 100



**Sada nářadí slimVario® electric Smíšená 32dílná sada vč. funkční tašce**  
Strana 101



**Sada nástrojů pro elektromechanika Smíšená 13díł. v pouzdru na nářadí**  
Strana 102



**Sada nástrojů pro elektromechanika Šroubováky, kleště štípací, stranové, 7díł. v pouzdru na nářadí**  
Strana 103



**Sada nástrojů pro elektromechanika smíšená, 18díł., vč. tašky na opasek**  
Strana 104



**Sada nástavců k montáži 20díł. vč. svinovací tašky**  
Strana 114



**Sada izolovaných klíčů s ráčnou 1/2" 21díł. vč. kufru**  
Strana 105



**Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8" 21díł. vč. kufru**  
Strana 105



**Sada jednostranných otevřených klíčů izolovaných 6–32 mm 21díł. vč. kufru**  
Strana 106



Pro použití v mechanice

**Sada nástrojů pro mechanika Smíšená 34díł. v pouzdru na nářadí**  
Strana 111



**Sada nástrojů pro mechanika Šroubováky, kombinované kleště, 7díł. v pouzdru na nářadí**  
Strana 111



Pro použití v elektronice

**Sada nástrojů ESD Kleště, šroubováky, pinzeta, 10díł. v pouzdru na nářadí**  
Strana 113







Obj. č.



44128

1

**Šroubování / Utahování**

Sada nářadí slimVario® electric Smíšená 32dílná sada vč. funkční tašce (43465)  
 Nástavec slimBit electric Plochý 2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582) / Nástavec slimBit electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584) / Nástavec slimBit electric PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590) / Nástavec slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586) / Nástavec slimBit electric Šestihran 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226) / Nástavec slimBit electric TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071) / Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098) / Adaptér slimVario® electric na zástrčné klíče 1/4" 6.0 mm (43139) / Prodloužení slimVario® electric na nástavce slimBits 6.0 mm (43292) / Šroubovák a držák nástavců SoftFinish slimVario® electric / Jemný šroubovák PicoFinish® slimVario® electric / Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby / Funční taška

Sada nástavců XLSelector nástavec Y 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 32díl. 1/4" C6,3 (41832)  
 1 x Nástavec Y 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Nástavec Y 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Nástavec Y 25 mm Phillips 1/4" PH3 / 2 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3 / 2 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T40 / 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector

Univerzální klíč s dvojitým kloubem s vnějším trojhranem, s vnějším čtyřhranem a klíčem typu Doppelbart 7-9- 5 - 8- 3 - 5 (44001)

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar Šestihránná kulová hlava MagicRing 10díl. barevně svítící (41979)  
 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Držák ErgoStar

Šroubovák SoftFinish Plochý s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou 12.0 mm x 200 mm (03231)

Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)

Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)

Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)

**Podávání / Přidržování**

Klešťový klíč Classic 250 mm, 10" (40923)

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru 200 mm, 8" (26727)

**Odpláštění / Odizolování / Krimpování**

Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru 200 mm, 8" (42062)

Krimovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihránným slisováním 210 mm, 0.08 - 16 (41246)

Krimovací nástroj pro izolované kabelové koncovky a kontakty 220 mm, 0.5 - 6 (33841)

Instalační kleště TriCut Professional electric přepínatelný 170 mm, 7" (38552)

Odplášťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem na kruhové kabely 4 - 28, 165 mm (44618)

**Zkracování / Odstřihování**

Nůžky na kabely Professional electric se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou 180 mm, 7" (43660)

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint® přepínatelný 200 mm, 8" (38191)

Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)

Oblouková pila electric Izolovaná se třemi pilovými listy 150 mm 280 mm (43125)

**Osvětlení / značení / měření / zkoušení**

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová, 12 - 1000 V AC včetně dvou baterií AAA 150 mm (43797)

Svítilna s LED, laserem a světlem UV baleno v blistru vč. 3x baterie AAA 100 - 310 lm (41286)

Skládací metr pro elektromechaniku Longlife 2 m metrický, 10 článků 15 mm (42068)

Vodováha pro elektromechanika 40 cm 400 mm (42074)

**Zatloukání / sekání sekáčem**

Elektrikářské kladívko s kladívkem 300 g, v blistru 283 mm (42071)

Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami s kruhovým dříkem 6 mm baleno v blistru 5díl. (41289)  
 1 x Vyrážeč otvorů pro hmoždinky / 2 x Hmoždinka 30 mm / 2 x Hmoždinka 40 mm

**Ostatní**
























Otvírák SoftFinish® Ideální do dílny i do kuchyně. (04703)

**Uchovávání**

Kufr na nářadí XXL III prázdný (44129)





Obj. č.	
40523	1
<b>Šroubování / Utahování</b>	
	Šroubovák SoftFinish electric Šestihranný nástrčný klíč 5.5 mm x 125 mm (00856) / 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861)
	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
	Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Phillips SL/PH1 x 80 mm (35502) / SL/PH2 x 100 mm (35503)
	Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)
	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
	Šroubovák SoftFinish Plochý s průběžným šestihranným dříkem a masivní ocelovou krytkou 12.0 mm x 200 mm (03231) / 7.0 mm - 9-5 - 8-3 - 5 (36114)
	Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric Phillips, PlusMinus/Pozidriv, plochý s 6 slimBits (38611) 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
	Sada zástrčných klíčů v držáku Compact Šestihranná kulová hlava, 10díl., matně chromovaná (01418) 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Držák Compact
	Sada nástavců XLSelector standard 25 mm smíšená, 32díl. 1/4" C6,3 (29417)     1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector
<b>Zkracování / Odstřihování</b>	
	Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint® přepínatelný 200 mm, 8" (38191)
	Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku Classic s otvírací pružinou 125 mm, 5" (36189)
	Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)
<b>Podávání / Přidržování</b>	
	Hasák Professional electric s tlačítkovým seřizováním 250 mm (37450)
	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40° 200 mm, 8" (26729)
	Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180 mm, 7" (26708)
	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru 200 mm, 8" (26727)
<b>Odpřádění / Odizolování / Krimpování</b>	
	Instalační kleště TriCut Professional electric přepínatelný 170 mm, 7" (38552)
	Automatický odizolovací nástroj do 6 mm <sup>2</sup> 190 mm, 7 1/2" (44617)
	Odpřáděvací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem na kruhové kabely 4 - 28, 165 mm (44618)
	Krimpovací nástroj pro dutinky vodičů 220 mm, 0.14 - 16 (33844)
<b>Osvětlení / značení / měření / zkoušení</b>	
	Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová 90 – 1000 V AC včetně dvou baterií AAA 150 mm (43798)
	Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem 3.0 mm (34745)
	Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků 15 mm (27057)
	Rozvaděč vodováha 20 cm (36859)
<b>Uchovávání</b>	
	Kufr

**smíšená 31díl. v tašce**

9300040

Obj. č.



43879

1

**Šroubování / Utahování**

- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Jemný šroubovák PicoFinish® Plochý 1.5 mm x 40 mm (42384) / 2.0 mm x 40 mm (42388) / 2.5 mm x 50 mm (42391) / 3.0 mm x 50 mm (42394)
- ⊕ Jemný šroubovák PicoFinish® Phillips PH00 x 40 mm (42402) / PH0 x 50 mm (42401)
- ⊖ Klíč pro rozvodné skříně, křížový tvar 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- Sada zástrčných klíčů v držáku Compact Šestihránná kulová hlava, 10díl., matně chromovaná (01418)  
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Držák Compact

**Zkracování / Odstříhování**

- ✂ Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
- ▮ Úzké ploché kleště Electronic úzká, krátká hlava, přímý tvar 135 mm, 5 1/3" (26801)
- ┌ Kleště štípací stranové Electronic široká, špičatá hlava a drátová přídržovací pružina bez bříty 130 mm, 5 1/8" (26825)

**Podávání / Přídržování**

- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru 200 mm, 8" (26727)

**Odpláštění / Odizolování / Krimpování**

- Automatický odizolovací nástroj do 6 mm<sup>2</sup> 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Odpláštovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem na kruhové kabely 4 - 28, 165 mm (44618)

**Osvětlení / značení / měření / zkoušení**

- ⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem 3.0 mm (34745)

**Uchovávání**

- Taška na nástroje





prázdné

7209NRW

Obj. č.



43474

1

## Smíšená 32dílná sada vč. funkční tašce

7209NK2002

Obj. č.



43465

1

- ⊖ Nástavec slimBit electric Plochý 2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582)
- ⊕ Nástavec slimBit electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
- ⊕ Nástavec slimBit electric PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590)
- ⊕ Nástavec slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586)
- Nástavec slimBit electric Šestihran 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226)
- ⊕ Nástavec slimBit electric TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071)
- Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
- Adaptér slimVario® electric na zástrčné klíče 1/4" 6.0 mm (43139)
- Prodloužení slimVario® electric na nástavce slimBits 6.0 mm (43292)
- Šroubovák a držák nástavců SoftFinish slimVario® electric
- Jemný šroubovák PicoFinish® slimVario® electric
- Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby
- Funkční taška

Zhotoveno dle IEC 60900.

### INFOBOX: Nářadí s certifikátem VDE

1000 V  
IEC 60900

Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nejprísnejším bezpečnostním zkušební metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

osobní izolační ochranné vybavení

- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí
- Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržáním pěti bezpečnostních předpisů:  
odpojení

- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením
- Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.



## Smišená 33díl. v pouzdru na nářadí

9300035

Obj. č.	
41241	1

## Šroubování / Utahování

	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
	Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický smíšený s 8 nástavci, 1/4" (32901)
	1 x 6.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 14díl. 1/4" C6,3 (39040)
	2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4" / 1 x FlipSelector

## Zkracování / Odstrihování

	Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
--	--

## Podávání / Přidržování

	Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180 mm, 7" (26708)
--	--

## Odpláštění / Odizolování / Krimpování

	Automatický odizolovací nástroj do 6 mm <sup>2</sup> 190 mm, 7 1/2" (44617)
--	---

## Osvětlení / značení / měření / zkoušení

	Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem 3.0 mm (34745)
	Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků 15 mm (27057)

## Uchovávání

	Pouzdro na nářadí
--	-------------------



## Smišená 13díl. v pouzdru na nářadí

9300025

Obj. č.	
36389	1

	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.5 mm x 125 mm (35501) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
	Nůžky na kabely Professional electric se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou 210 mm, 8 1/4" (43662)
	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru 200 mm, 8" (26727)
	Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou 180 mm, 7" (41274)
	Automatický odizolovací nástroj do 6 mm <sup>2</sup> 190 mm, 7 1/2" (44617)
	Odpplášťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem na kruhové kabely 4 - 28, 165 mm (44618)
	Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem 3.0 mm (34745)
	Skládací metr Longlife Plus 2 m metrický, 10 článků 15 mm (27059)
	Pouzdro na nářadí




**Šroubováky, silné kleště štípací stranové, 8díl. v pouzdru na nářadí**

9300031

Obj. č.	
38020	1
⊖	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips PH2 x 100 mm (35394)
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidrív PZ2 x 100 mm (35396)
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidrív SL/PZ2 x 100 mm (36330)
⌘	Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou ovládací pružinou 160 mm, 6 1/2" (40921)
	Pouzdro na nářadí


**Šroubováky, kleště štípací, stranové, 7díl. v pouzdru na nářadí**

9300018

Obj. č.	
33969	1
⊖	Šroubovák SoftFinish electric Plochý 3.5 mm x 100 mm (00822) / 4.5 mm x 125 mm (00824) / 5.5 mm x 125 mm (00826)
⊕	Šroubovák SoftFinish electric Phillips PH1 x 80 mm (00847) / PH2 x 100 mm (00848)
⌘	Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
	Pouzdro na nářadí

**INFOBOX:  
DynamicJoint®**
**+20%  
Power**

**Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže**

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.

## Sada nástrojů pro elektromechanika

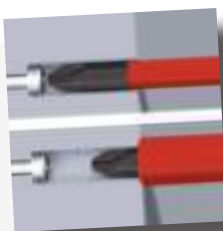


### Šroubováky, Silné kleště štípací stranové, 6díl. v pouzdru na nářadí

Z99000206

Obj. č.		
26755	1	
⊖	Šroubovák SoftFinish electric Plochý 3.5 mm x 100 mm (00822) / 5.5 mm x 125 mm (00826)	
⊕	Šroubovák SoftFinish electric Phillips PH2 x 100 mm (00848)	
●	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru 200 mm, 8" (26727)	
⌘	Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)	
	Pouzdro na nářadí	

### INFOBOX: slimTECHNOLOGY



#### Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí dřívky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

## Sada nástrojů pro elektromechanika



### smíšená, 18díl., vč. tašky na opasek

930050005

Obj. č.		
44574	1	
⌘	Instalační kleště TriCut Professional electric přepínatelný 170 mm, 7" (38552)	
●	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru 200 mm, 8" (26727)	
⌘	Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 140 mm, 5 1/2" (43326)	
	Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m metrický, 10 článků 15 mm (42068)	
	Kapesní svítilna s LED, laserem a světlem UV baleno v blistru vč. 3x baterie AAA 100 - 310 lm (41286)	
⊖	Jemný šroubovák PicoFinish® electric Drážka 1.5 mm x 50 mm (42374) / 2.5 mm x 65 mm (42376) / 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)	
⊕	Jemný šroubovák PicoFinish® electric Phillips PH00 x 50 mm (42379) / PH0 x 65 mm (42378)	
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidrív PZ1 x 80 mm (35395)	
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidrív SL/PZ2 x 100 mm (36330)	
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix TORX® T10 x 100 mm (36536)	
⊖	Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem 3.0 mm (34745)	
	Svinovací metr 5 m	
	Pouzdro na opasek na nářadí	



## Sada izolovaných klíčů s ráčnou 1/2"



### 21 díl. vč. kufru

7208NK2001

Obj. č.		
43024	1	Izolovaná rukojeť tvaru T adaptéru pro nástrčný klíč (43063)
		Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče přepínatelný 1/2" (43053)
		Prodloužení izolované Čtyřhranný adaptér 1/2" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný 250 mm (43056) / 125 mm (43055)
		Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/2" 10.0 mm (43077) / 11.0 mm (43078) / 12.0 mm (43079) / 13.0 mm (43080) / 14.0 mm (43081) / 17.0 mm (43082) / 19.0 mm (43083) / 22.0 mm (43084) / 24.0 mm (43085) / 27.0 mm (43086) / 32.0 mm (43087)
		Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/2" 4.0 mm (43100) / 5.0 mm (43101) / 6.0 mm (43102) / 8.0 mm (43103) / 10.0 mm (43104)
		Kufr

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.  
DIN EN IEC 60900

## Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8"



### 21 díl. vč. kufru

7207NK2001

Obj. č.		
43023	1	Izolovaná rukojeť tvaru T adaptéru pro nástrčný klíč (43062)
		Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče přepínatelný 3/8" (43052)
		Prodloužení izolované Čtyřhranný adaptér 3/8" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný 125 mm (43057) / 250 mm (43058)
		Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 3/8" 8.0 mm (43065) / 10.0 mm (43066) / 11.0 mm (43067) / 12.0 mm (43068) / 13.0 mm (43069) / 14.0 mm (43070) / 16.0 mm (43071) / 17.0 mm (43072) / 18.0 mm (43073) / 19.0 mm (43074) / 21.0 mm (43075) / 22.0 mm (43076)
		Vložka nástrčných klíčů s izolací "3/8 vnitřní šestihran 4.0 mm (43105) / 5.0 mm (43106) / 6.0 mm (43107) / 8.0 mm (43108)
		Kufr




DIN EN IEC 60900

## Sada izolovaných klíčů s ráčnou 1/4"



### 21 díl. vč. kufru

7209NK2001

Obj. č.		
43025	1	Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče 1/4" přepínatelný (43054)
		prodloužení izolované Čtyřhranný adaptér 1/4" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný 75 mm (43059) / 150 mm (43060)
		Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/4" 4.0 mm (43088) / 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 9.0 mm (43094) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 12.0 mm (43097) / 13.0 mm (43098) / 14.0 mm (43099)
		Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/4" 3.0 mm (43109) / 4.0 mm (43110) / 5.0 mm (43111) / 6.0 mm (43112) / 8.0 mm (43113)
		Kufr



IEC 60900

## Sada jednostranných otevřených klíčů izolovaných 6–32 mm



### 21 díl. vč. kufru

5590NT20

Obj. č.		
43022	1	Jednostranný otevřený klíč s izolací 6.0 mm, 90 mm (43026) / 7.0 mm, 90 mm (43027) / 8.0 mm, 100 mm (43028) / 9.0 mm, 100 mm (43029) / 10.0 mm, 110 mm (43030) / 11.0 mm, 110 mm (43031) / 12.0 mm, 130 mm (43032) / 13.0 mm, 135 mm (43033) / 14.0 mm, 145 mm (43034) / 15.0 mm, 150 mm (43035) / 16.0 mm, 160 mm (43036) / 17.0 mm, 160 mm (43037) / 18.0 mm, 175 mm (43038) / 19.0 mm, 175 mm (43039) / 22.0 mm, 195 mm (43040) / 24.0 mm, 225 mm (43041) / 27.0 mm, 250 mm (43042) / 30.0 mm, 290 mm (43043) / 32.0 mm, 310 mm (43044)
		Stavitelný klíč electric variabilně nastavitelný 0–30 mm 250 mm (43061)
		Kufr

DIN EN IEC 60900

Sada izolovaných vložek nástrčných klíčů 1/4"



Šroubovák a vložka nástrčného klíče 1/4" Set slimVario® electric



smíšená 11dílná sada vč. adaptéru a skládací brašny

7209NK2003

Obj. č.	
43466	1
	Adaptér slimVario® electric na zástrčné klíče 1/4" 6.0 mm (43139)
○	Adaptér TorqueVario-S electric na zástrčné klíče 1/4" (43128)
○	Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
	Skládací taška

smíšená, 14dílná sada v skládací brašně

7209NK2004

Obj. č.	
43467	1
	Šroubovák s rukojetí SoftFinish electric
	Prodloužení slimVario® electric na nástavce slimBits 6.0 mm (43292)
	Adaptér slimVario® electric na zástrčné klíče 1/4" 6.0 mm (43139)
⊖	Nástavec slimBit electric Plochý 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581)
○	Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
	Skládací taška

Zhotoveno dle IEC 60900.



### Jednostranný otevřený klíč s izolací



5590N

Obj. č.	Ø	mm	🏠
43026	6.0	90	1
43027	7.0	90	1
43028	8.0	100	1
43029	9.0	100	1
43030	10.0	110	1
43031	11.0	110	1
43032	12.0	130	1
43033	13.0	135	1
43034	14.0	145	1
43035	15.0	150	1
43036	16.0	160	1
43037	17.0	160	1
43038	18.0	175	1
43039	19.0	175	1
43040	22.0	195	1
43041	24.0	225	1
43042	27.0	250	1
43043	30.0	290	1
43044	32.0	310	1

### Stavitelný klíč electric



### variabilně nastavitelný 0-30 mm

5590NA

Obj. č.	Ø	mm	🏠
43061	0 - 30	250	1

### Izolovaná rukojeť tvaru T adaptéru pro nástrčný klíč



24618T

Obj. č.	Ø	mm	🏠
43063	1/2"	200	1
43062	3/8"	200	1

### Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče



### přepínatelný

7207NRW

Obj. č.	Ø	mm	🏠
43053	1/2"	250	1
43052	3/8"	200	1
43054	1/4"	145	1

## Vložka nástrčných klíčů s izolací



### Vnitřní šestihran 1/2"

7208NS

Obj. č.	Ø	mm	☒
43077	10.0	55	1
43078	11.0	55	1
43079	12.0	55	1
43080	13.0	55	1
43081	14.0	55	1
43082	17.0	55	1
43083	19.0	55	1
43084	22.0	55	1
43085	24.0	55	1
43086	27.0	55	1
43087	32.0	55	1

## Vložka nástrčných klíčů s izolací



### Vnitřní šestihran 1/4"

7209NS

Obj. č.	Ø	mm	☒
43088	4.0	42	1
43089	5.0	42	1
43090	5.5	42	1
43091	6.0	42	1
43092	7.0	42	1
43093	8.0	42	1
43094	9.0	42	1
43095	10.0	42	1
43096	11.0	42	1
43097	12.0	42	1
43098	13.0	42	1
43099	14.0	42	1

## Vložka nástrčných klíčů s izolací



### Vnitřní šestihran 3/8"

7207NS

Obj. č.	Ø	mm	☒
43065	8.0	45	1
43066	10.0	45	1
43067	11.0	45	1
43068	12.0	45	1
43069	13.0	45	1
43070	14.0	45	1
43071	16.0	45	1
43072	17.0	45	1
43073	18.0	45	1
43074	19.0	47	1
43075	21.0	47	1
43076	22.0	47	1

## Prodloužení izolované



### Čtyřhranný adaptér 1/2" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný

7208NEX

Obj. č.	Ø	mm	☒
43055	1/2"	125	1
43056	1/2"	250	1

### Čtyřhranný adaptér 3/8" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný

7207NEX

Obj. č.	Ø	mm	☒
43057	3/8"	125	1
43058	3/8"	250	1

### Čtyřhranný adaptér 1/4" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný

7209NEX




Obj. č.	Ø	mm	☒
43059	1/4"	75	1
43060	1/4"	150	1

Vložka nástrčných klíčů s izolací



**3/8" vnitřní šestihran**

7207NHS




Obj. č.			
43105	4.0	75	1
43106	5.0	75	1
43107	6.0	75	1
43108	8.0	75	1

Vložka nástrčných klíčů s izolací



**Vnitřní šestihran 1/4"**

7209NHS




Obj. č.			
43113	8.0	65	1
43112	6.0	65	1
43111	5.0	65	1
43110	4.0	65	1
43109	3.0	65	1

Vložka nástrčných klíčů s izolací



**Vnitřní šestihran 1/2"**

7208NHS

Obj. č.			
43100	4.0	120	1
43101	5.0	120	1
43102	6.0	120	1
43103	8.0	120	1
43104	10.0	120	1



Sada nástrojů pro mechanika



**Smíšená 34díl. v pouzdru na nářadí**

9300026

Obj. č.  36390 1

⊖ Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem a stupnicí v mm vyrytou laserem 4.0 mm x 100 mm (36085) / 5.5 mm x 125 mm (35397)

⊕ Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem a stupnicí v mm vyrytou laserem PH1 x 80 mm (36072) / PH2 x 100 mm (35398)

○ Magnetický šroubovák s rukojetí tvaru T a dvěma držáky nástavců ComfortGrip 1/4" 150 mm (26179)

☞ Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 200 mm, 8" (26713)

☞ Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvácí pružinou 180 mm, 7" (41273)

Hasák Classic s tlačítkem 250 mm (26765)

Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků 15 mm (27057)

**Šroubování / Utahování**

⊕ ⊕ ⊕ Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 14díl. 1/4" C6,3 (39040)  
2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4" / 1 x FlipSelector

● Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar Šestihřanná kulová hlava MagicRing, 10díl., matně chromovaná (37351)  
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Držáku ErgoStar

**Uchovávání**

Pouzdro na nářadí

Sada nástrojů pro mechanika



**Smíšená 33díl. v pouzdru na nářadí**

9300024

Obj. č.  36388 1

⊖ Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3.0 mm x 100 mm (00687) / 5.5 mm x 125 mm (00698)

⊕ Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)

○ Šroubovák s rukojetí tvaru T a držákem nástavců magnetický 1/4" 150 mm (01481)

☞ Kleště štípací stranové Classic s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43332)

Hasák Classic prostrčený 250 mm (26761)

Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků 15 mm (27057)

**Šroubování / Utahování**

⊕ ⊕ ⊕ Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 14díl. 1/4" C6,3 (39040)  
2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4" / 1 x FlipSelector

● Sada zástrčných klíčů v držáku Compact Šestihřanná, 10díl., leskle niklovaný (01222)  
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Držáku Compact

**Uchovávání**

Pouzdro na nářadí


**Šroubováky, kombinované kleště, 7díl. v pouzdru na nářadí**

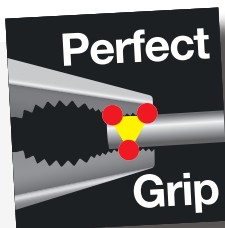
9300019

Obj. č.	
33970	1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dříkem pro hluboko položené šrouby 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 6.5 mm x 150 mm (00703)
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dříkem PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
	Kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180 mm, 7" (26707)
	Pouzdro na nářadí


**Šroubováky, kleště štípací, stranové, 7díl. v pouzdru na nářadí**

9300020

Obj. č.	
33971	1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dříkem pro hluboko položené šrouby 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 6.5 mm x 150 mm (00703)
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dříkem PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
⌘	Štípací kleště stranové Professional s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43334)
	Pouzdro na nářadí

**INFOBOX:  
OptiGrip**

**Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám**

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.


**Šroubováky, kleště štípací stranové,  
kombinované kleště, 6díl. v pouzdra na nářadí**

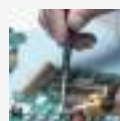
Z99000602

Obj. č.	
30824	1
	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3.5 mm x 100 mm (00691) / 5.5 mm x 125 mm (00698)
	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH2 x 100 mm (00759)
	Kombinované kleště Industrial s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180 mm, 7" (30826)
	Kleště štípací stranové Industrial s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43333)
	Pouzdro na nářadí


**Kleště, šroubováky, pinzeta, 10díl. v pouzdra na  
nářadí**

9300041

Obj. č.	
43994	1
	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD přímý tvar 120 mm, 4 3/4" (26799)
	Kleště štípací stranové Professional ESD široká, špičatá hlava bez břitu 115 mm, 4 1/2" (26821)
	Univerzální pinzeta Professional ESD Typ AA 130 mm (32318)
	Jemný šroubovák PicoFinish® ESD Drážka 2.0 mm x 40 mm (43670) / 2.5 mm x 50 mm (43671)
	Jemný šroubovák PicoFinish® ESD Phillips PH0 x 50 mm (43677) / PH00 x 40 mm (43676)
	Jemný šroubovák PicoFinish® ESD TORX® T5 x 40 mm (43698) / T6 x 40 mm (43699)
	Pouzdro na nářadí

**INFOBOX:  
Elektrostaticky vodivé  
nářadí ESD**


**Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.**

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor 106 - 109 Ohm.




## Taška na opasek



### na elektrický šroubovák speedE®

7209NEX

Obj. č.   
44367 1





## Sada nástavců k montáži



### 20díl. vč. svinovací tašky

79187T05

Obj. č.   
44576 1

-  Nástavec Professional TORX® 1/4" E6,3 T15 (32307) / T20 (32308) / T25 (32309) / T30 (33923) / T40 (33928)
-  Nástavec Professional Phillips 1/4" E6,3 PH0 (32105) / PH1 (33703) / PH2 (33704)
-  Nástavec Professional PlusMinus/Pozidriv 1/4" E6,3 SL/PZ1 (32494) / SL/PZ2 (32496)
-  Nástavec Professional Plochý 1/4" E6,3 3.5 mm (01792) / 4.0 mm (01794) / 5.5 mm (01796)
-  Nástavec Professional Šestihran 1/4" E6,3 4.0 mm (04195) / 5.0 mm (04196) / 6.0 mm (04197)
-  Držák nástavců magnetický, uchycení rozpěrným kroužkem 1/4" 100 mm (36092) / 150 mm (34306)
-  Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický 1/4" 112 mm (32160)
- Svinovací taška Nylon



**s dutinkami vodičů, 500 St., barevný kód 1 (FR) v L-Boxx Mini**

93001001

Obj. č.	
43985	1

**Odpláštění / Odizolování / Krimpování**

- Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihránným slisováním 210 mm, 0.08 - 16 (41246)
- Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru 200 mm, 8" (42062)
- Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 0,5–2,5 mm<sup>2</sup> 400 St., barevný kód 1 (FR), v sypátku (43900)  
50 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 100 x 1 mm<sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 4–16 mm<sup>2</sup> 100, St., barevný kód 1 (FR), v sypátku (43899)  
50 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup> / 10 x 16 mm<sup>2</sup>
- L-Boxx Mini

**s dutinkami vodičů, 500 St., barevný kód DIN v L-Boxx Mini**

93001003

Obj. č.	
43987	1

**Odpláštění / Odizolování / Krimpování**

- Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihránným slisováním
- Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru
- Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>, 400 St., barevný kód DIN, v sypátku (43904)  
50 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 100 x 1 mm<sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 4–16 mm<sup>2</sup>, St., barevný kód DIN, v sypátku (43903)  
50 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup> / 10 x 16 mm<sup>2</sup>
- L-Boxx Mini



**se spojovacími prvky 2.600 St., barevný kód 1 (FR) v boxu se sortimentem**

93001011

Obj. č.



43982

1

● Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním

Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru

● Krimpovací nástroj pro izolované kabelové koncovky a kontakty

☐ 0.5 mm<sup>2</sup> / 0.75 mm<sup>2</sup> / 1 mm<sup>2</sup> / 1.5 mm<sup>2</sup> / 2.5 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup> / 10 mm<sup>2</sup> / 16 mm<sup>2</sup>

☐ 0.5 - 1 mm<sup>2</sup>; M4 / 0.5 - 1 mm<sup>2</sup>; M5 / 1.5 - 2,5 mm<sup>2</sup>; M5 / 1.5 - 2,5 mm<sup>2</sup>; M6 / 4 - 6 mm<sup>2</sup>; M6 / 4 - 6 mm<sup>2</sup>; M8

☐ 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 4 - 6 mm<sup>2</sup>

☐ 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>

☐ 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>

Boxu

**se spojovacími prvky, 2.600 St., barevný kód DIN v boxu se sortimentem**

93001013

Obj. č.



43984

1

● Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním

Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru

● Krimpovací nástroj pro izolované kabelové koncovky a kontakty

☐ 0.5 mm<sup>2</sup> / 0.75 mm<sup>2</sup> / 1 mm<sup>2</sup> / 1.5 mm<sup>2</sup> / 2.5 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup> / 10 mm<sup>2</sup> / 16 mm<sup>2</sup>

☐ 0.5 - 1 mm<sup>2</sup>; M4 / 0.5 - 1 mm<sup>2</sup>; M5 / 1.5 - 2,5 mm<sup>2</sup>; M5 / 1.5 - 2,5 mm<sup>2</sup>; M6 / 4 - 6 mm<sup>2</sup>; M6 / 4 - 6 mm<sup>2</sup>; M8

☐ 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 4 - 6 mm<sup>2</sup>

☐ 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>

☐ 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>

Boxu





**16dílná pro sortimentní box se spojovacími prvky** 93001911R

Obj. č. 

43995 1

8 x Vložka 55 A9-1 pro sortimentní box malá

8 x Vložka 55 A9-1 pro sortimentní box velký

Náhradní díl: Vložte boxy pro krabici sortimentu spojovacích prvků 43982 a 43984



## Elektro

### Bezpečnost pro profesionály.

S E-šroubovákem speedE® provedla společnost Wiha revoluci na trhu šroubováků. Ať již se jedná o citlivé šroubování, dlouhé šrouby nebo extrémní počet šroubů: S E-šroubovákem půjde každému profesionálovi práce pěkně od ruky. Zejména funkce ochrany materiálu dělá ze šroubováku speedE® jedinečný nástroj: Při 0,4 Nm se automaticky zastaví elektrická podpora a poskytne uživateli pocit ručního utahování šroubu. Jako výrobek certifikovaný dle VDE speedE® zaručuje elektromechanikům plnou ochranu při každodenní práci.

Otočná kapesní svítilna Wiha přesvědčí integrovaným laserem, UV světlem a LED světlem ve dvou stupních osvětlení.

Díky Torque QuickCheck přináší společnost Wiha na trh první mobilní rychlotester k pravidelné kontrole momentových nástrojů, čímž může být garantována bezpečná a přesná práce.

## Šroubování

**Elektrický šroubovák speedE® II electric 7dílná sada s nástavci slimBit, bateriemi a nabíječkou USB v boxu L-Boxx Mini**  
Strana 120



**Startovací sada elektrického šroubováku speedE® I electric 4dílná sada vč. slimBit, baterií a nabíječkou USB**  
Strana 120



**E-šroubovák sada speedE® Industrial TORX® 5dí. s nástavcem, baterií a USB nabíječkou**  
Strana 123



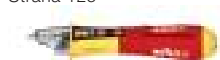
## Osvětlení/značení

**Svítilna s LED, laserem a světlem UV baleno v blistru vč. 3x baterie AAA**  
Strana 124



## Zkouška

**Zkoušečka napětí Volt Detector, do prostředí s nebezpečím výbuchu, bezdotyková, jednopólová, 12-1 000 V AC vč. 2 baterií AAA**  
Strana 125



**Sada zkušebního přístroje točivého momentu QuickCheck4díln.,vč. adaptérových dříků,baterií a boxu**  
Strana 126



**Zkoušečka napětí a průchodnosti 12-1 000 V AC, CAT IV vč. 2x baterií AAA**  
Strana 125





## Elektrický šroubovák speedE® II electric



## Startovací sada elektrického šroubováku speedE® I electric



### 7dílná sada s nástavci slimBit, bateriemi a nabíječkou USB v boxu L-Boxx Mini

591T101

Obj. č.	
44318	1
	Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
	3.5 mm x 75 mm
	E-Šroubovák s rukojetí speedE®
	Nabíječka pro baterii typu 18500 Li-Ion s USB
	Sada baterií 18500 Li-Ion 2 kusy v krabici



### 4dílná sada vč. slimBit, baterií a nabíječkou USB

590T401

Obj. č.	
44351	1
	SL/PZ1 x 75 mm
	E-Šroubovák s rukojetí speedE®
	Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion s USB a auro zástrčkou (41915) zástrčka speedE EU
	Sada akumulátorů 18500 Li-Ion 2 ks v boxu (41914)

## INFOBOX: Wiha speedE® II



### Elektrický šroubovák speedE® II electric

- 3x rychlejší než ruční šroubování.
- Made in Germany.
- Bezpečná práce do 1 000 V AC.
- Ruční dotahování šroubů do 12 Nm.
- Výkonná prstencová LED svítlna.
- Výměnný standardní akumulátor.
- Práce šetrná k rukám a svalům.
- 100% kompatibilní se systémem Wiha slimBit.

## INFOBOX: Wiha speedE® I



### E-šroubovák speedE®

- Elektrická podpora šroubování zdvojnásobí pracovní rychlost.
- Díky integrované funkci ochrany materiálu se elektrická podpora automaticky zastaví při 0,4 Nm.
- Konečné utažení šroubů se provádí ručně.
- Doporučen lékaři a terapeuty.
- SlimBity jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny pro napětí 1 000 V AC.

Sada nástavců slimBit electric



Sada nástavců Power slimBit electric



Ploché, Phillips, Pozidriv 7díl. vč. boxu slimBit

SB2831B903

Obj. č.	
43160	1
⊖	2.0 mm x 75 mm / 2.5 mm x 75 mm
⊕	PH0 x 75 mm / PH1 x 75 mm
⊕	PZ0 x 75 mm / PZ1 x 75 mm
	Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

smíšená, 7dílná sada vč. boxu slimBit

SB2831B904

Obj. č.	
44366	1
⊖	2.5 mm x 75 mm
⊕	PH1 x 75 mm
⊕	PZ1 x 75 mm
⊕	SL/PZ1 x 75 mm
⊕	T9 x 75 mm / T10 x 75 mm
	Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

Ploché, šestihran 7dílný vč. boxu slimBit

SB2831PB901

Obj. č.	
44107	1
⊖	Bit Power slimBit elektrický - Drážka 6,5
⊖	Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 2,5 / Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 3 / Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 4 / Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 5 / Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 6
	Box slimBit

Kontrollert iht. IEC 60900.

smíšená, 7dílná sada vč. boxu slimBit

SB2831PB900

Obj. č.	
44106	1
⊖	Bit Power slimBit elektrický - Drážka 5.5
⊕	Bit Power slimBit elektrický - Phillips 2
⊕	Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
⊕	Bit Power slimBit elektrický - T15 / Bit Power slimBit elektrický - T20 / Bit Power slimBit elektrický - T25
	Box slimBit

Kontrollert iht. IEC 60900.

Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion



s USB a auro zástrčkou

5992

Obj. č.

41915 1

Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion



s USB a britským konektorem

5992

Obj. č.

42766 1

Síťová zástrčka



EU

599006

Obj. č.

44363 1

zástrčka speedE EU

Síťová zástrčka



UK

599007

Obj. č.

44364 1

zástrčka speedE UK

Sada akumulátorů 18500 Li-Ion



2 ks v boxu

599001

Obj. č.

41914 6



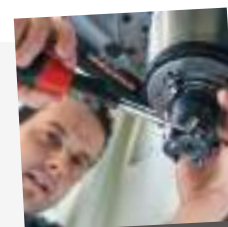


**TORX® 5díl. s nástavcem, baterií a USB nabíječkou**

590T601

Obj. č.		
43631		1
	E-Šroubovák s rukojetí speedE®	
	Držák nástavců s 50mm bitem T20	
	18500 Li-Ion baterie	
	USB nabíječka pro typ baterie 18500 Li-Ion	

INFOBOX:  
**Wiha speedE®  
Industrial**



**E-šroubovák speedE®**

- Doporučen lékaři a terapeuty.
- Elektrické šroubování s ochrannou funkcí zabraňující poškození materiálu (max. 0,4 Nm).
- Manuální fixace s absolutním citem.
- 2x rychlejší práce díky 3stupňovému procesu.



baleno v blistru vč. 3x baterie AAA

24670

Obj. č.	LED		UV			
41286	100 - 310 lm	Třída 2	390 - 400 nm	2x AAA baterie	-	5

### INFOBOX: Svítilna s LED, laserem a světlem UV



**Univerzální pracovní nástroj se zabudovaným laserem, UV a LED světlem.**

- Optimální možnost umístění a variabilní vyrovnání světla díky magnetickému dnu a výkyvné hlavě.
- Při montáži světel na strop lze pozici přímo přenášet ze středu stolu na strop.
- Zabudované UV světlo je ideální k nalézání barevně svítících nástrojů Wiha a pro technické kontroly.

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová, 12 – 1000 V AC



včetně dvou baterií AAA

25513

Obj. č.			mm	
43797	2x AAA baterie	28.5	150	10

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová 90 – 1000 V AC



včetně dvou baterií AAA

25514

Obj. č.			mm	
43798	2x AAA baterie	28.5	150	10

Zkoušečka napětí Volt Detector, do prostředí s nebezpečím výbuchu, bezdotyková, jednopólová, 12-1 000 V AC



vč. 2 baterií AAA

25513

Obj. č.			mm	
44309	2x AAA baterie	28.5	150	10

Zkoušečka napětí a průchodnosti 12–1 000 V AC, CAT IV

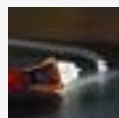


vč. 2x baterií AAA

25515

Obj. č.			mm	
44319	2x AAA baterie	28.5	240	10

## INFOBOX: Detektor napětí



### Zkušební tužka pro střídavá napětí.

- Zkušební tužka rozpoznává střídavá napětí od 230 Vstř
- Silně svítící červená LED ukazuje střídavé napětí
- Není nutný žádný přívod proudu ze strany uživatele
- Splňuje bezpečnostní normu IEC 61010-1: Kategorie měření CAT III 1000 V
- Rozpoznává střídavá napětí ve vzdálenosti až 4 mm
- Certifikováno CE





## 4díl., vč. adaptérových dříků, baterií a boxu

2909

Obj. č.	Nm			
42086	2.8	2	-	1

**INFOBOX:**  
**Torque QuickCheck**
**Wiha Torque QuickCheck**

- Momentové šroubováky Wiha lze před každým použitím rychle a jednoduše zkontrolovat z hlediska přesnosti nastaveného utahovacího momentu.
- Pravidelná kontrola nástroje zaručuje bezpečnou a přesnou práci
- Uživatelsky přívětivá obsluha, výsledek kontroly lze snadno a zřetelně odečíst na LED kontrolce.
- Díky kompaktnímu tvaru pro snadnou manipulaci je ideálním pomocníkem při mobilním použití.
- Vhodné pro všechny momentové šroubováky Torque Vario® -S a iTorque® jejichž rozsah utahovacího momentu zahrnuje 2,8 Nm.





## Šroubováky

### Máme know-how ve špičkách našich prstů.

Mnoho šroubováků dostupných na trhu není zkonstruováno tak, aby splňovalo požadavky uživatelů. Inovativní koncepce rukojeti Wiha SoftFinish® je proto založena na různých variantách rukojetí s optimálním vyvážením mezi vedením, rychlostí a přenosem síly: (1) Standardní šroubovák SoftFinish pro suché provozní podmínky, (2) MicroFinish pro aplikace ve vlhkém a zaolejovaném prostředí, (3) přesné šroubováky pro upevňování elektrostaticky citlivých komponentů a (4) izolované šroubováky s certifikací VDE pro práce na místech s díly pod napětím.

Wiha je prvním výrobcem ručního nářadí na světě s certifikací AGR pro své kleště Inomic a ergonomickou koncepcí velikosti rukojetí šroubováků, která je uznávána v medicínském odborném světě a která je oficiálně doporučována lékaři a terapeuty.

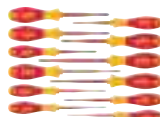


Pro použití v elektrice

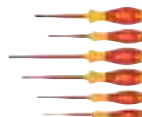
Šroubovák a sada nástavců slimVario Ploché, Phillips, Pozidriv, 10díl. v pouzdru na nářadí  
Strana 130



Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix smíšená, 12díl.  
Strana 131



Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix Ploché, Phillips, 6díl  
Strana 132



Šroubovák a sada nástavců electric slimVario® Stubby 4díl. s nástavci slimBit  
Strana 134



Sada nástavců slimBit electric Ploché 7díl. vč. boxu slimBit  
Strana 136



Šroubovák SoftFinish electric slimFix Ploché  
Strana 140



Jemný šroubovák PicoFinish® electric Drážka  
Strana 141



Jemný šroubovák PicoFinish® electric Drážka  
Strana 142



Pro použití v mechanice

Sada šroubováků SoftFinish smíšená, 12díl.  
Strana 143



Sada šroubováků SoftFinish Ploché, Phillips, 6díl  
Strana 143



Sada šroubováků SoftFinish Ploché, Phillips 6díl. s průběžným šestihřanným dříkem a masivní ocelovou krytkou  
Strana 145



Sada jemných šroubováků PicoFinish® smíšená, 8díl. vč. pinzety pro iPhone®/zařízení Apple®  
Strana 145



Šroubovák SoftFinish Ploché s kruhovým dříkem pro hluboko položené šrouby  
Strana 147



Šroubovák SoftFinish Ploché s průběžným šestihřanným dříkem a masivní ocelovou krytkou  
Strana 151



Sada jemných šroubováků PicoFinish® Ploché, Phillips, 7díl.  
Strana 153



Šroubovák SoftFinish Ploché s krátkým kruhovým dříkem  
Strana 152



Sada šroubováků MicroFinish Ploché, Phillips s průběžným šestihřanným dříkem a masivní ocelovou krytkou, 5díl.  
Strana 156



Šroubovák MicroFinish TORX® s kruhovým dříkem  
Strana 156



Šroubovák MicroFinish Ploché s průběžným šestihřanným dříkem a masivní ocelovou krytkou  
Strana 158



Sada vytahováků šroubů Šestihřan 17díl. se spirálovým vrtákem vč. boxu  
Strana 160



Pro použití v elektronice

Sada šroubováků SoftFinish ESD Ploché, Phillips, 5díl.  
Strana 157



Sada jemných šroubováků PicoFinish® ESD Ploché, Phillips, 7díl. vč. držáku  
Strana 158



Šroubovák SoftFinish ESD Ploché  
Strana 158



Šroubovák a sada nástavců slimVario



**Smišená, 19dílná v pouzdru na nářadí**

2831T18

Obj. č.	1
41231	1
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario na nástavce slimBits
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
⊗	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
●	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm
	1 x Skládací taška

Zhotoveno dle IEC 60900.

Šroubovák a sada nástavců slimVario



**Ploché, Phillips, Pozidriv, 10díln. v pouzdru na nářadí**

2831T901

Obj. č.	1
41232	1
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario na nástavce slimBits
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x Skládací taška

Zhotoveno dle IEC 60900.

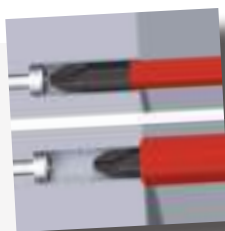
**Ploché, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 10díln. v pouzdru na nářadí**

2831T902

Obj. č.	1
41233	1
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario na nástavce slimBits
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Skládací taška

Zhotoveno dle IEC 60900.

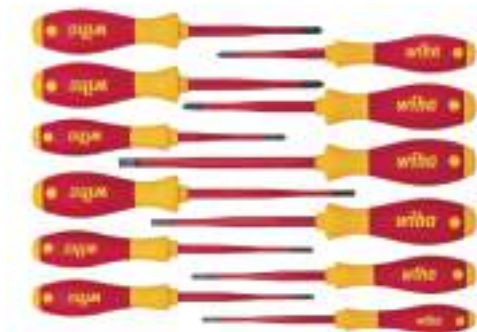
**INFOBOX:  
slimTECHNOLOGY**



**Wiha SoftFinish electric slimFix**

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí dřívky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

## Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix



smíšená, 12díl.

3201K12

Obj. č.



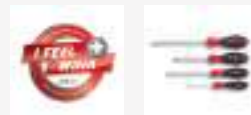
41003

1

⊖	3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm
⊕	SL/PZ2 x 100 mm
⊕	T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

## INFOBOX: Koncept velikost rukojetí



### Velikosti rukojetí Wiha SoftFinish®

- Každá rukojeť Wiha nabízí pro upevňovací aplikaci dokonale optimální poměr mezi vedením, rychlostí a momentem.
- Rychlé otáčení - důsledné zohlednění motoriky prstů.
- Maximální přenos síly: komfortní a bezztrátový přenos fyzické síly, i u intenzivního upevňování.
- Zóny pro silové a rychlé otáčení (podélné) jsou různou měrou začleněny do čtyř velikostí rukojetí různých tvarů.
- Šroubováky Wiha SoftFinish umožňují práci, která šetří ruce a svaly, a proto jsou doporučovány lékaři a terapeuty AGR.

## INFOBOX: Nářadí s certifikátem VDE



1000 V  
IEC 60900

Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nejprísnějším bezpečnostním zkušebním metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržením pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.





### Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix



#### Ploché, Phillips, 6díř

3201K6

Obj. č.  35389 1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /  
5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### Ploché, Phillips, PlusMinus/Pozidriv, 6díř.

3201K601

Obj. č.  38362 1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /  
5.5 mm x 125 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

⊕ SL/PZ2 x 100 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### Ploché, Pozidriv, 6díř

3201ZK6

Obj. č.  36455 1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /  
5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 6díř.

3251TRK6

Obj. č.  41245 1

⊕ T10H x 100 mm / T15H x 100 mm / T20H x 100 mm /  
T25H x 125 mm / T30H x 125 mm / T40H x 150 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### TORX®, 6díř.

3251K6

Obj. č.  36558 1

⊕ T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 100 mm /  
T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

Zhotoveno dle IEC 60900. T8 + T9 nikoli verze slim.

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix



#### Ploché, PlusMinus/Pozidriv, 2díř.

SB3201S204

Obj. č.  36333 1

⊖ 3.5 mm x 100 mm

⊕ SL/PZ2 x 100 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

### INFOBOX: KombiProfil



#### PlusMinus.

- Speciální profil PlusMinus/Pozidriv je optimální pro svorkové šrouby PlusMinus.
- Kombinovaný profil snižuje riziko vyklouznutí a zaručuje přenos většího momentu.

### Sada šroubováků SoftFinish electric



#### Plochý, Phillips, 7díl.

320NK7

Obj. č.	
00834	1
⊖	2.5 mm x 75 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
⊖	Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### Ploché, Phillips, 6díl

320NK6

Obj. č.	
00833	1
⊖	3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### Ploché, Pozidriv, 6díl

320NZK6SO

Obj. č.	
25477	1
⊖	2.5 mm x 75 mm / 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 125 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Sada šroubováků SoftFinish electric



#### PlusMinus/Phillips 2díl.

SB327S2

Obj. č.	
32281	1
⊕	SL/PH1 x 80 mm / SL/PH2 x 100 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### PlusMinus/Pozidriv, 2díl.

SB328S2

Obj. č.	
32282	1
⊕	SL/PZ1 x 80 mm / SL/PZ2 x 100 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Sada šroubováků SoftFinish electric



#### Šestihranný nástrčný klíč 5díl.

322K5

Obj. č.	
29466	1
○	5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm / 8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm / 13.0 mm x 125 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Sada jemných šroubováků PicoFinish® slimVar- io® electric



#### 4díl. s nástavci slimBit

SB28310401

Obj. č.	
43167	5
	Jemný šroubovák PicoFinish® slimVar- io® electric
⊖	2.0 mm
⊕	PH0
⊕	PZ0

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Šroubovák a sada nástavců electric slimVar- io®



SB28310101

Obj. č.	
41230	1
○	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVar- io
⊖	3.5 mm
⊕	PH2
⊕	SL/PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Šroubovák a držák nástavců SoftFinish slimVar- io® electric



SB28310301

Obj. č.	
43449	5
○	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVar- io na nástavce slimBits
⊖	5.5 mm
⊕	SL/PZ1 x 75 mm / SL/PZ2 x 75 mm

Zhotoveno dle IEC 60900.



Prodloužení slimVario® electric



na nástavce slimBits 2831

Obj. č.	
43292	6

Adaptér slimVario® electric



na zástrčné klíče 1/4" 2831

Obj. č.		mm	
43139	6.0	59	6

Sada jemných šroubováků PicoFinish® electric



Ploché, Phillips, 7díl. vč. držáku 2270PK601

Obj. č.	
42989	1

⊖	1 x 1.5 mm x 50 mm / 1 x 2.0 mm x 50 mm / 1 x 2.5 mm x 65 mm / 1 x 3.0 mm x 65 mm
⊕	1 x PH00 x 50 mm / 1 x PH0 x 65 mm
	1 x Držák

Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario



na nástavce slimBits 2831

Obj. č.				mm		
34577	6.0	30	50	160	13	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

INFOBOX:  
PicoFinish electric



Wiha PicoFinish electric: Přesný šroubovák zkoušený VDE-GS.

- Otočná krytka s plynulým chodem umožňuje rychlé otáčení.
- Potisk se symbolem šroubu a velikostí usnadňuje rozpoznání.


**TORX®, TORX PLUS® 15díl. vč. boxy slimBit a poutkem**

SB2831B950

Obj. č.	
43161	1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	2 x Box slimBit
	1 x Držák na opasek pro box slimBits

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 15díl. vč. boxy slimBit a poutkem**

SB2831B951

Obj. č.	
43162	1
	1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	2 x Box slimBit
	1 x Držák na opasek pro box slimBits

Kontrolováno dle normy IEC 60900.


**Plochý 7díl. vč. boxu slimBit**

SB2831B001

Obj. č.	
43152	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**TORX® 7díl. vč. boxu slimBit**

SB2831B501

Obj. č.	
43153	1
	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**TORX® 7díl. vč. boxu slimBit**

SB2831B502

Obj. č.	
43154	1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**TORX PLUS® 7díl. vč. boxu slimBits**

SB2831B601

Obj. č.	
43155	1
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Šestihran 7díl. vč. boxu slimBit**




SB2831B801

Obj. č.	
43156	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, Pozidriv, 7díl. vč. boxu slimBit**




SB2831B900

Obj. č.	
43157	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, PlusMinus/Pozidriv 7díl. vč. boxu slimBit**




SB2831B901

Obj. č.	
43158	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, Phillips 7díl. vč. boxu slimBit**





SB2831B902

Obj. č.	
43159	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, Phillips, Pozidriv 7díl. vč. boxu slimBit**







SB2831B903

Obj. č.	
43160	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm
	1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x PZ0 / 1 x PZ1
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**smíšená, 7dílná sada vč. boxu slimBit**






SB2831B904

Obj. č.	
44366	1
	1 x 2.5 mm
	1 x PH1
	1 x PZ1
	1 x SL/PZ1
	1 x T9 / 1 x T10
	1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Sada nástavců Power slimBit electric****smíšená, 7dílná sada vč. boxu slimBit**




SB2831PB900

Obj. č.	
44106	1
	1 x Bit Power slimBit elektrický - Drážka 5,5
	1 x Bit Power slimBit elektrický - Phillips 2
	1 x Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
	1 x Bit Power slimBit elektrický - T15 / 1 x Bit Power slimBit elektrický - T20 / 1 x Bit Power slimBit elektrický - T25
	1 x Box slimBit

Kontrolleret iht. IEC 60900.

**Plochý, šestihran 7dílný vč. boxu slimBit**

SB2831PB901

Obj. č.	
44107	1
	1 x Bit Power slimBit elektrický - Drážka 6,5
	1 x Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 2,5 / 1 x Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 3 / 1 x Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 4 / 1 x Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 5 / 1 x Bit Power slimBit elektrický - Vnitřní šestihran 6
	1 x Box slimBit

Kontrolleret iht. IEC 60900.





**Plochý**

283110

Obj. č.		mm		max. Nm	
43114	1.5•	75	0.4	0.2	5
43115	2.0•	75	0.4	0.4	5
34578	2.5•	75	0.4	0.4	5
34579	3.0•	75	0.5	0.6	5
41159	3.5	75	0.6	1.4	5
34580	4.0	75	0.8	2.5	5
34581	5.5	75	1.0	3.8	5
34582	6.5	75	1.2	5.5	5

•nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Plochý s čepy**

283110

Obj. č.		mm		max. Nm	
44385	3.5	75	0.6	1.4	5

**Phillips**

283111

Obj. č.		mm	max. Nm	
43116	PH0•	75	0.9	5
34583	PH1	75	3.8	5
34584	PH2	75	5.5	5

•bez verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Pozidriv**

283112

Obj. č.		mm	max. Nm	
43117	PZO•	75	0.9	5
34585	PZ1	75	3.8	5
34586	PZ2	75	5.5	5

•bez verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**PlusMinus/Phillips**

283113

Obj. č.		mm	max. Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**PlusMinus/Pozidriv**

283114

Obj. č.		mm	max. Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**TORX®**

283115

Obj. č.		mm	max. Nm	
43140	T5•	75	0.4	5
43141	T6•	75	0.6	5
43142	T7•	75	0.9	5
35506	T8•	75	1.3	5
41160	T9•	75	2.5	5
35507	T10•	75	3.8	5
35508	T15	75	5.0	5
35509	T20	75	5.5	5
36071	T25	75	5.5	5

•nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**TORX PLUS®**

283116

Obj. č.		mm	max. Nm	
43143	5IP•	75	0.5	5
43144	6IP•	75	0.8	5
43145	7IP•	75	1.3	5
43146	8IP•	75	2.0	5
43147	9IP•	75	3.0	5
43148	10IP•	75	4.5	5
43149	15IP••	75	5.5	5
43150	20IP••	75	5.5	5
43151	25IP••	75	5.5	5

•nikoli verze slim  
••bez verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Šestihran**

283118

Obj. č.		mm	max. Nm	
37222	1.5•	75	0.9	5
37223	2.0•	75	1.8	5
37224	2.5••	75	3.8	5
37147	3.0••	75	5.5	5
37225	4.0••	75	5.5	5
37226	5.0••	75	5.5	5
37227	6.0••	75	5.5	5

•nikoli verze slim  
••bez verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Čtyřhran**

283117

Obj. č.		mm	max. Nm	
35510	#1	2.3	75	5.5
35511	#2	2.8	75	5.5

Zhotoveno dle IEC 60900.



prázdný 2 ks s poutkem na opasek

SB2831B992

Obj. č.



43164

1

2 x Box slimBit

1 x Držák na opasek pro box slimBits

Kontrolováno dle normy IEC 60900.



prázdná

2831

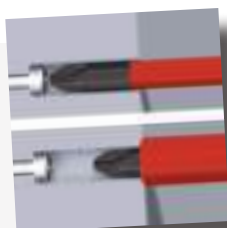
Obj. č.



43163

1

## INFOBOX: slimTECHNOLOGY



### Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí dřívky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).



**Plochý** 3201

Obj. č.				mm		
35446	3.5	100	0.6	204	23	10
35390	4.0	100	0.8	211	30	10
35501	4.5	125	1.0	236	30	10
35391	5.5	125	1.0	243	36	10
35392	6.5	150	1.2	268	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Phillips** 3211

Obj. č.			mm		
35393	PH1	80	191	30	10
35394	PH2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Pozidrív** 3241

Obj. č.			mm		
35395	PZ1	80	191	30	10
35396	PZ2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**PlusMinus/Phillips** 3271

Obj. č.			mm		
35502	SL/PH1	80	191	30	10
35503	SL/PH2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**PlusMinus/Pozidrív** 3281

Obj. č.			mm		
36329	SL/PZ1	80	191	30	10
36330	SL/PZ2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**TORX® Tamper Resistant (s otvorem)** 3251TR

Obj. č.			mm		
41141	T10H	100	204	23	10
41142	T15H	100	211	30	10
41143	T20H	100	211	30	10
41144	T25H	125	243	36	10
41145	T27H	125	243	36	10
41146	T30H	125	243	36	10
41147	T40H	150	268	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**TORX®** 3251

Obj. č.			mm		
36536	T10	100	204	23	10
36537	T15	100	211	30	10
36538	T20	100	211	30	10
36539	T25	125	243	36	10
36540	T27	125	243	36	10
36541	T30	125	243	36	10
36542	T40	150	268	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Čtyřhran** 3581

Obj. č.			mm	
35504	#1	2.3	211	10
35505	#2	2.8	243	10





### Plochý

320N

Obj. č.				mm		
00819	2.0	60	0.4	164	23	10
00820	2.5	75	0.4	179	23	10
00821	3.0	100	0.5	204	23	10
00822	3.5	100	0.6	204	23	10
00823	4.0	100	0.8	211	30	10
00824	4.5	125	1.0	236	30	10
00825	4.5	175	1.0	286	30	5
31863	4.5	200	1.0	311	30	5
00826	5.5	125	1.0	243	36	10
00827	5.5	175	1.0	293	36	5
00828	6.0	150	1.2	268	36	10
00829	6.5	150	1.2	268	36	10
00830	8.0	175	1.2	299	41	10
00831	8.0	175	1.6	299	41	10
00832	10.0	200	1.6	324	41	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Phillips

321N

Obj. č.			mm		
00846	PH0	60	164	23	10
00847	PH1	80	191	30	10
00848	PH2	100	218	36	10
00849	PH3	150	268	41	10
00850	PH4	200	318	41	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Pozidriv

324

Obj. č.			mm		
00877	PZ0	60	164	23	10
00878	PZ1	80	191	30	10
00879	PZ2	100	218	36	10
00880	PZ3	150	324	41	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### PlusMinus/Phillips

327

Obj. č.			mm		
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

### PlusMinus/Pozidriv

328

Obj. č.			mm		
30700	SL/PZ1	80	191	30	10
30701	SL/PZ2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

### TORX®

325

Obj. č.			mm		
03760	T5	60	164	23	10
03761	T6	60	164	23	10
03762	T7	60	164	23	10
00881	T8	60	164	23	10
00882	T9	60	164	23	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Šestihran

323N

Obj. č.			mm		
30361	2.5	75	179	23	10
30362	3.0	75	179	23	10
30363	4.0	75	186	30	10
30364	5.0	75	186	30	10
30365	6.0	100	218	36	10
30366	8.0	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Čtyřhran

358N

Obj. č.			mm			
32396	#1	2.3	100	211	30	10
32397	#2	2.8	150	268	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Sada šroubováků SoftFinish electric



#### Šestihranný nástrčný klíč

322

Obj. č.	Ø	↔	mm	↕	↔	↕
00853	4.0	125	236	30	10.2	10
00855	5.0	125	236	30	11.2	10
00856	5.5	125	236	30	11.2	10
00857	6.0	125	236	30	12.2	10
00858	7.0	125	243	36	14.5	10
00859	8.0	125	243	36	15.2	10
00860	9.0	125	243	36	16	10
00861	10.0	125	243	36	17.2	10
00864	13.0	125	243	41	22.2	5
00862	11.0	125	243	41	19.2	5
00865	14.0	125	243	41	23.2	5
00863	12.0	125	243	41	20.2	5
00866	15.0	125	243	41	25.2	5
00867	16.0	125	243	41	25.2	5
00868	17.0	125	243	41	27.2	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Jemný šroubovák PicoFinish® electric



#### Drážka

2270P

Obj. č.	Ø	↔	↕	mm	↕	↕
42374	1.5	50	2	152	18	10
42375	2.0	50	2	152	18	10
42376	2.5	65	2.5	167	18	10
42377	3.0	65	3	167	18	10
42471	3.5	65	3.5	167	18	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### Phillips

2271P

Obj. č.	Ø	↔	↕	mm	↕	↕
42379	PH00	50	2	152	18	10
42378	PH0	65	3	167	18	10
42380	PH1	65	4	167	18	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt



#### Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem

25511

Obj. č.	Ø	↔	↕	mm	↕	↕
34745	3.0	60	140	19	-	10
35378	3.0	60	140	19	-	5

### Zkoušečka napětí 220-250 V



#### Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem

2553

Obj. č.	Ø	↔	mm	↕	↕	↕
05271	3.0	60	140	15	-	10
32201	3.0	60	140	15	-	5

### Zkoušečka napětí 150-250 V



#### Plochý, černý, s nasouvacím klipsem

2557

Obj. č.	Ø	↔	mm	↕	↕	↕
00456	3.0	60	160	17	-	10
31771	3.0	60	160	17	-	1

### Sada šroubováků SoftFinish



#### smíšená, 12dííl.

302HK12

Obj. č.	
41002	1
	4.0 mm x 100 mm / 3.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm
	T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

### Sada šroubováků SoftFinish



#### Ploché, Phillips, 6dííl.

302HK6SO

Obj. č.	
07152	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

#### ploché, Phillips, Pozidriv, 6dííl.

302HK601

Obj. č.	
26113	1
	4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
	PZ2 x 100 mm

#### Ploché, Pozidriv, 6dííl.

302ZK6SO

Obj. č.	
07153	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

#### TORX® MagicSpring®, 6dííl.

362FK6SO

Obj. č.	
27746	1
	T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm

#### TORX®, 7dííl.

362K7

Obj. č.	
01299	1
	T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

#### TORX®, 6dííl.

362K6SO

Obj. č.	
07155	1
	T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm

#### TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 6dííl.

362TRK6

Obj. č.	
24506	1
	T10H x 80 mm / T15H x 80 mm / T20H x 100 mm / T25H x 100 mm / T30H x 115 mm / T40H x 130 mm

### INFOBOX: Šroubovák Wiha SoftFinish



#### Komfortní expert pro použití v suchém prostředí.

- Rukojeť SoftFinish zajišťuje optimální uchopitelnost při aplikaci v suchém prostředí v průmyslu a řemeslné výrobě.
- Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.



### Sada šroubováků SoftFinish





#### Phillips, Pozidrív 6díř.

311K6

Obj. č. 

26146 1

 PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm

 PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm / PZ3 x 150 mm

### Sada šroubováků SoftFinish



#### Šestihránný nástrčný klíč 5díř.

341K5

Obj. č. 

01034 1

 5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm /  
8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm /  
13.0 mm x 125 mm

### Sada šroubováků SoftFinish





#### Ploché, Phillips, 6díř. s šestihránným nástavcem

308HK6

Obj. č. 

21248 1

 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm /  
7.0 mm x 125 mm


 PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm


#### Ploché, Pozidrív 6díř. s šestihránným nástavcem

308ZK6

Obj. č. 

21249 1

 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm /  
7.0 mm x 125 mm

 PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

## Sada šroubováků SoftFinish



### Plochý, Phillips 6díl. s průběžným šestihřanným dříkem a masivní ocelovou krytkou

530HK6

Obj. č.	
21250	1
⊖	3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

### Plochý s průběžným šestihřanným dříkem a masivní ocelovou krytkou

530ZK6

Obj. č.	
21251	1
⊖	4.5 mm x 90 mm / 3.5 mm x 75 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

#### INFOBOX:

### Ocelová krytka a šestihřanný nástavec



- Masivní ocelová krytka na konci rukojeti šroubováku umožňuje použití cílených úderů kladiva, například k uvolnění příliš utaženého šroubu.
- Přímé spojení ocelové krytky a dříku slouží k bezztrátovému přenosu rázové energie.
- Dřík včetně šestihřanného nástavce umožňuje použití sady klíčů pro zvýšení hodnoty momentu.

## Sada jemných šroubováků PicoFinish®



### Plochý, Phillips, 7díl.

260PK701

Obj. č.	
42991	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm / PH1 x 60 mm

### Ploché, Phillips, 7díl. vč. držáku

260PK601

Obj. č.	
42990	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm
	Držák

### TORX® MagicSpring® 7díl. vč. držáku

267PRK601

Obj. č.	
42998	1
⊕	T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm / T10 x 50 mm / T15 x 60 mm
	Držák

### TORX® 7díl. vč. držáku

267PK601

Obj. č.	
42996	1
⊕	T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm / T10 x 50 mm / T15 x 60 mm / T20 x 60 mm
	Držák




### TORX® 7díl. vč. držáku

267PK6M01

Obj. č.	
42997	1
⊕	T4 x 40 mm / T5 x 40 mm / T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm
	Držák

**Šestihránná kulová hlava 7díl. vč. držáku**




264PK601

Obj. č.	
42993	1
	0.9 mm x 0,035" x 40 mm
	1.3 mm x 0.05 x 40 mm / 1.5 mm x 50 mm / 2.0 mm x 50 mm / 2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm
	Držák

Kulová hlava až od OK 1,3



**Šestihran 7díl. vč. držáku**

263PK601

Obj. č.	
42992	1
	0.9 mm x 0,035" x 40 mm
	1.3 mm x 0,05" x 40 mm / 1.5 mm x 50 mm / 2.0 mm x 5/64" x 50 mm / 2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm
	Držák







**Šestihránný nástrčný klíč 7díl. vč. držáku**

265PK601

Obj. č.	
42994	1
	2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm / 3.5 mm x 60 mm / 4.0 mm x 60 mm / 5.0 mm x 60 mm / 5.5 mm x 60 mm
	Držák

**Sada jemných šroubováků PicoFinish®****smíšená, 8díl. vč. pinzety pro iPhone®/zařízení Apple®**

266PK801

Obj. č.	
42995	1
	PH000 x 40 mm / PH00 x 40 mm
	PL1 x 40 mm / PL2 x 40 mm
	2.5 mm x 60 mm
	T3 x 40 mm
	Y000 x 40 mm
	2a, 120 mm



## Šroubovák SoftFinish



s kruhovým dříkem pro hluboko položené šrouby



s kruhovým dříkem

## Plochý s kruhovým dříkem pro hluboko položené šrouby

302

Obj. č.					mm		
00684	2.0	65	0.4	2	169	23	10
00685	2.5	75	0.4	2.5	179	23	10
00687	3.0	100	0.5	3	204	23	10
00689	3.0	150	0.5	3	254	23	10
00690	3.0	200	0.5	3	304	23	10
32383	3.0	300	0.5	3	404	23	5
00686	3.0	80	0.5	3	184	23	10
00691	3.5	100	0.6	3.5	204	23	10
26931	3.5	200	0.6	3.5	304	23	10
00692	4.0	100	0.8	4	211	30	10
00694	4.0	150	0.8	4	261	30	10
00695	4.0	200	0.8	4	311	30	10
00696	4.0	300	0.8	4	411	30	5
00697	4.5	125	0.8	4.5	236	30	10
27753	4.5	80	0.8	4.5	191	30	10
00698	5.5	125	1.0	5.5	236	30	10
00700	5.5	150	1.0	5.5	261	30	10
00701	5.5	200	1.0	5.5	311	30	10
00702	5.5	300	1.0	5.5	411	30	5
32384	6.0	300	1.0	6	418	36	5

## Plochý s kruhovým dříkem

3022

Obj. č.					mm		
27754	6.0	100	1.0	5.5	218	36	10
27755	6.0	150	1.0	5.5	268	36	10
00704	6.5	100	1.2	6	218	36	10
00703	6.5	150	1.2	6	268	36	10
00706	6.5	200	1.2	6	318	36	10
00708	8.0	150	1.2	7	274	41	10
00707	8.0	175	1.2	7	299	41	5
00709	8.0	175	1.6	7	299	41	5
32399	8.0	300	1.2	7	424	41	5
00711	10.0	200	1.6	8	324	41	5
32400	10.0	300	1.6	8	424	41	5
00712	12.0	250	2.0	8	374	41	5
00713	14.0	250	2.5	11	374	41	5

## Phillips s kruhovým dříkem

311

Obj. č.				mm		
00754	PH0	60	3	164	23	10
27756	PH0	100	3	204	23	10
00756	PH1	80	4.5	191	30	10
27757	PH1	100	4.5	211	30	10
00757	PH1	200	4.5	311	30	10
03738	PH1	300	4.5	411	30	5
00759	PH2	100	6	218	36	10
27758	PH2	150	6	268	36	10
00760	PH2	200	6	318	36	10
03739	PH2	300	6	418	36	5
00762	PH3	150	8	274	41	10
00763	PH4	200	10	324	41	5

## Pozidriv s kruhovým dříkem

313

Obj. č.				mm		
00768	PZ0	60	3	164	23	10
00770	PZ1	80	4.5	191	30	10
26454	PZ1	300	4.5	411	30	5
00772	PZ2	100	6	218	36	10
26455	PZ2	300	6	418	36	5
00774	PZ3	150	8	274	41	10

## Kulová hlava TORX® 6díel.

362BE

Obj. č.				mm	mm		
32250	T9	60	7/64"	2.8	164	23	10
32251	T10	60	1/8"	3.2	184	23	10
32252	T15	80	9/64"	3.6	191	30	10
32253	T20	80	5/32"	4	211	30	10
32254	T25	100	3/16"	4.8	218	36	10
32255	T27	115	7/32"	5.6	233	36	10
32256	T30	115	1/4"	6.4	233	36	10







## TORX® MagicSpring® s kruhovým dříkem

362R

Obj. č.				mm		
27736	T6	60	3.5	164	23	10
27737	T7	60	3.5	164	23	10
27738	T8	60	3.5	164	23	10
27739	T9	60	4	171	30	10
27740	T10	80	4	191	30	10
27741	T15	80	4	191	30	10
27742	T20	100	4	218	36	10
27743	T25	100	4.5	218	36	10
27811	T27	115	5.5	233	36	10
27744	T30	115	6	233	36	10
27745	T40	130	7	254	41	10






**TORX® s kruhovým dříkem**

362

Obj. č.						
			mm			
26259	T3	60	2.5	164	23	10
26260	T4	60	2.5	164	23	10
01285	T5	60	2.5	164	23	10
01286	T6	60	3.5	164	23	10
01287	T7	60	3.5	164	23	10
01288	T8	60	3.5	164	23	10
01289	T9	60	4	171	30	10
01290	T10	80	4	191	30	10
01291	T15	80	4	191	30	10
01292	T20	100	4	218	36	10
01293	T25	100	4.5	218	36	10
01294	T27	115	5.5	233	36	10
01295	T30	115	6	233	36	10
01296	T40	130	7	254	41	10
01297	T45	130	8	254	41	5







**TORX® Tamper Resistant (s otvorem) s kruhovým dříkem**

362TR







Obj. č.					
			mm		
03106	T7H	60	164	23	10
03107	T8H	60	164	23	10
03108	T9H	60	171	30	10
26457	T10H	300	411	30	5
01305	T30H	115	233	36	10
01304	T27H	115	233	36	10
01303	T25H	100	211	30	10
01302	T20H	100	211	30	10
01301	T15H	80	191	30	10
01300	T10H	80	191	30	10
28005	T20H	300	411	30	5
26458	T15H	300	411	30	5
01306	T40H	130	254	41	10

**TORX PLUS® MagicSpring® s kruhovým dříkem**

362RIP






Obj. č.						
			mm			
28760	6IP	60	3.5	164	23	10
28761	7IP	60	3.5	164	23	10
28762	8IP	60	3.5	164	23	10
28763	9IP	60	4	171	30	10
28764	10IP	80	4	191	30	10
28765	15IP	80	4	191	30	10
28766	20IP	100	4	218	36	10

362IP

Obj. č.						
			mm			
26091	6IP	60	3.5	164	23	10
26093	7IP	60	3.5	164	23	10
26095	8IP	60	3.5	164	23	10
26097	9IP	60	4	171	30	10
26099	10IP	80	4	191	30	10
26101	15IP	80	4	191	30	10
26103	20IP	100	4	218	36	10
26105	25IP	100	4.5	218	36	10
26107	27IP	115	5.5	233	36	10
26109	30IP	115	6	233	36	10
26111	40IP	130	7	254	41	10






**Šestihránná kulová hlava MagicRing s šestihránným dříkem**

367R

Obj. č.					
			mm		
26077	3.0	100	204	23	10
26079	4.0	100	211	30	10
26081	5.0	100	211	30	10
26083	6.0	125	243	36	10
26085	8.0	150	268	36	10






**Šestihránná kulová hlava s šestihránným dříkem**

367

Obj. č.					
			mm		
26303	1.5	75	179	23	10
26304	2.0	100	204	23	10
26305	2.5	100	204	23	10
26328	3.0	100	204	23	10
26329	4.0	100	211	30	10
26330	5.0	100	211	30	10
26331	6.0	125	243	36	10
26332	8.0	150	268	36	10
26333	10.0	150	271	41	5
26307	12.0	150	271	41	5

**Šestihran s šestihránným dříkem**

356

Obj. č.					
			mm		
32264	1.5	60	164	23	10
32265	2.0	60	164	23	10
26190	2.5	75	179	23	10
26191	3.0	75	179	23	10
26192	4.0	75	186	30	10
26193	5.0	75	186	30	10
26194	6.0	100	218	36	10
26195	8.0	100	218	36	10

## Šroubovák SoftFinish



### Šestihran, vyhnutý

357

Obj. č.				mm		
26230	3.0	35	20	139	23	10
26231	4.0	40	25	151	30	10
26232	5.0	45	28	156	30	10
26233	6.0	50	32	168	36	10
26234	8.0	60	36	178	36	10

## Ovládací nástroj na řadové svorky SoftFinish®



### Drážka 3,0 x 0,5 mm

3023

Obj. č.					mm		
43894	3.0	0.5	70	3	174	23	10

## Šroubovák SoftFinish



### Šestihranný nástrčný klíč s kruhovým dříkem

341

Obj. č.				mm		
01018	4.0	6.9	125	236	30	10
01020	5.0	7.9	125	236	30	10
01021	5.5	7.9	125	236	30	10
01022	6.0	8.9	125	236	30	10
01023	7.0	10.9	125	243	36	10
01024	8.0	11.9	125	243	36	10
01025	9.0	12.9	125	243	36	10
01026	10.0	14.4	125	243	36	10
01027	11.0	15.9	125	249	41	5
01028	12.0	16.9	125	249	41	5
01029	13.0	18.4	125	249	41	5
01030	14.0	19.4	125	249	41	5
01031	15.0	21.9	125	249	41	5
01032	16.0	21.9	125	249	41	5
01033	17.0	23.4	125	249	41	5

### Šestihranný nástrčný klíč s krátkým kruhovým dříkem

343

Obj. č.				mm		
01076	5.5	8	65	176	30	10
01077	6.0	9	65	176	30	10
01078	7.0	11	65	183	36	10
01079	8.0	12	65	183	36	10
01081	10.0	14	65	183	36	10



Šroubovák SoftFinish



Šestihránný nástrčný klíč, palcové provedení s kruhovým dříkem a šestihránným nástavcem

347Z

Obj. č.					mm		
02836	3/16"	8	125	10	231	30	10
02837	1/4"	10	125	10	238	36	10
02838	5/16"	12	125	10	238	36	10
02839	3/8"	14	125	10	238	36	10
02840	7/16"	16	125	13	246	41	10

Šroubovák SoftFinish



Nástrčný klíč trojhřan

344

Obj. č.					mm		
26212	M4	6.8	11	125	236	30	10
26213	M5	8.3	13	125	236	30	10
26216	M6	10.05	16	125	236	30	10
26214	M8	12.05	18	125	243	36	10
26217	M10	15.05	22	125	243	36	10

Šroubovák SoftFinish



Šestihránný nástrčný klíč s pružným dříkem

372

Obj. č.				mm		
01435	5.0	8	150	261	30	10
01436	5.5	8	150	261	30	10
01437	6.0	9	150	261	30	10
01438	7.0	11	150	268	36	10
01439	8.0	12	150	268	36	10
01440	10.0	14	175	293	41	10
01443	13.0	19	175	293	41	10

Šroubovák SoftFinish



Šestihránný nástrčný klíč s kruhovým dříkem a šestihránným nástavcem

347

Obj. č.					mm		
01092	7.0	11	125	10	238	36	10
01093	8.0	12	125	10	238	36	10
01094	9.0	13	125	10	238	36	10
01095	10.0	14.5	125	10	238	36	10
01096	11.0	16	125	13	246	41	10
01097	12.0	17	125	13	246	41	10
01098	13.0	19	125	13	246	41	10

## Šroubovák SoftFinish



### Ploché s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

530

Obj. č.								
03223	3.5•	75	0.6	4	186	30	10	
03224	4.5•	90	0.8	4	201	30	10	
03225	5.5•	100	1.0	5	213	36	10	
03226	6.5•	125	1.2	6	238	36	10	
03228	8.0•	150	1.2	8	271	41	5	
03230	10.0•	175	1.6	8	296	41	5	
03231	12.0•	200	2.0	10	321	41	5	
03232	14.0•	250	2.5	10	371	41	5	

• Doplnková velikost k rozměrům DIN

### Phillips s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

531

Obj. č.							
03237	PH1	80	5	8	186	30	10
03238	PH2	100	6	10	213	36	10
03239	PH3	150	8	13	268	41	10

### Pozidriv s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

532

Obj. č.							
03245	PZ1	80	5	8	186	30	10
03246	PZ2	100	6	10	213	36	10
03247	PZ3	150	8	13	268	41	10

## Šroubovák SoftFinish



### Ploché s kruhovým dříkem a stupnicí v mm vrytou laserem

3021

Obj. č.								
36085	4.0	100	0.8	4	211	30	20 - 90	10
35397	5.5	125	1.0	5.5	236	30	30 - 110	10

### Phillips s kruhovým dříkem a stupnicí v mm vrytou laserem

3111

Obj. č.							
36072	PH1	80	4.5	191	30	20 - 70	10
35398	PH2	100	6	218	36	20 - 90	10

## Šroubovák SoftFinish



### Ploché s funkcí přidržování

398

Obj. č.						
32867	2.5	75	0.4	186	30	5
32868	3.0	100	0.5	211	30	5
32869	4.0	125	0.8	243	36	5
32870	5.0	150	1.0	268	36	5
32871	6.0	175	1.2	293	36	5

### Phillips s funkcí přidržování

397

Obj. č.					
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405	PH2	175	286	36	5

## Šroubovák SoftFinish



### Plochý s krátkým kruhovým dříkem

302SY

Obj. č.					mm		
26964	4.0	25	0.8	4	81	34	10
26965	5.5	25	1.0	5.5	81	34	10
26966	6.5	25	1.2	6.5	81	34	10
26967	8.0	25	1.2	8	81	34	10

### Phillips s krátkým kruhovým dříkem, Stubby

311SY

Obj. č.				mm		
26968	PH1	25	4.5	81	34	10
26969	PH2	25	6	81	34	10
26970	PH3	25	8	81	34	10

### Pozdřív s krátkým kruhovým dříkem, Stubby

313SY

Obj. č.				mm		
26971	PZ1	25	4.5	81	34	10
26972	PZ2	25	6	81	34	10
26973	PZ3	25	8	81	34	10

## Šroubovák SoftFinish



308

Obj. č.				mm		mm	
00731	3.5	75	0.6	4	186	10	
00732	4.5	90	0.8	4	201	10	
00733	5.5	100	1.0	5	213	10	
00734	6.5	125	1.2	6	238	10	
00735	7.0	125	1.1	6	238	10	
00736	8.0	150	1.2	8	268	10	
00737	9.0	150	1.4	8	268	10	
00738	10.0	175	1.6	8	293	10	
00739	12.0	200	2.0	10	318	5	
00740	14.0	250	2.5	10	368	5	

### Phillips se šestihránným dříkem a šestihránným nástavcem

312

Obj. č.			mm		mm		
00764	PH1	80	5	8	186	30	10
00765	PH2	100	6	10	213	36	10
00766	PH3	150	8	13	268	41	10
00767	PH4	200	10	16	318	41	5

### Pozdřív se šestihránným dříkem a šestihránným nástavcem

314

Obj. č.			mm		mm		
00776	PZ1	80	5	8	186	30	10
00777	PZ2	100	6	10	213	36	10
00778	PZ3	150	8	13	268	41	10
00779	PZ4	200	10	16	318	41	5

## INFOBOX: Pentalobe



### Bezpečnostní profil pro zařízení Apple

- Ideální pro práce spojené s opravami smartphonů Apple, PC tabletů a notebooků.
- Pozor: Bezpodmínečně musí být dodržovány záruční podmínky výrobce zařízení.



## Jemný šroubovák PicoFinish®



### Plochý

260P

Obj. č.				mm		
42381	0.8	40	2	134	9	10
42382	1.0	40	2	134	9	10
42383	1.2	40	2	134	9	10
42384	1.5	40	2	134	9	10
42385	1.5	60	2	154	9	10
42386	1.8	40	2	134	9	10
42387	1.8	60	2	154	9	10
42388	2.0	40	2	140	18	10
42389	2.0	60	2	160	18	10
42390	2.0	100	2	200	18	10
42391	2.5	50	2.5	150	18	10
42392	2.5	75	2.5	175	18	10
42393	2.5	100	2.5	200	18	10
42394	3.0	50	3	150	18	10
42395	3.0	100	3	200	18	10
42397	3.5	60	3.5	160	18	10
42398	4.0	60	4	160	18	10
42399	4.0	100	4	200	18	10

### Phillips

261P

Obj. č.				mm		
42403	PH000	40	2	134	9	10
42402	PH00	40	2	134	9	10
42413	PH00	60	2	154	9	10
42401	PH0	50	3	150	18	10
42414	PH0	75	3	175	18	10
42415	PH1	60	4	160	18	10
42416	PH1	80	4	180	18	10

### Pozidriv

262P

Obj. č.				mm		
42418	PZ0	50	3	150	18	10
42419	PZ1	60	4	160	18	10

### PHP00 s čepy

2611P

Obj. č.				mm		
43882	PHP000	40	2.5	134	9	10

### TORX® MagicSpring®

267PR

Obj. č.				mm		
42501	T6	40	2.5	140	18	10
42502	T7	40	2.5	140	18	10
42503	T8	40	2.5	140	18	10
42504	T9	50	3	150	18	10
42505	T10	50	3	150	18	10
42506	T15	60	3.5	150	18	10

### TORX®

267PR

Obj. č.				mm		
42474	T1	40	2.5	134	9	10
42475	T2	40	2.5	134	9	10
42476	T3	40	2.5	134	9	10
42477	T4	40	2.5	134	9	10
42478	T5	40	2.5	134	9	10
42479	T6	40	2.5	140	18	10
42480	T7	40	2.5	140	18	10
42481	T8	40	2.5	140	18	10
42482	T9	50	3	150	18	10
42483	T10	50	3	150	18	10
42484	T15	60	3.5	160	18	10
42485	T20	60	4	160	18	10

### Pentalobe

266P

Obj. č.				mm		
42464	PL1	40	2.5	134	9	10
42465	PL2	40	2.5	134	9	10
42466	PL3	40	2.5	134	9	10
42467	PL4	40	2.5	134	9	10
42468	PL5	40	2.5	134	9	10
42469	PL6	40	2.5	140	18	10

### Typ Y

266PY

Obj. č.				mm		
42470	Y000	40	2	134	9	10

### Šestihránná kulová hlava

264P

Obj. č.			mm		
42431	1.3	40	134	9	10
42432	1.5	50	150	18	10
42433	2.0	50	150	18	10
42434	2.5	60	160	18	10
42435	3.0	60	160	18	10

### Šestihran

263P

Obj. č.			mm		
42420	0.7	40	134	9	10
42421	0.9	40	134	9	10
42422	1.3	40	134	9	10
42423	1.5	50	144	9	10
42424	2.0	50	150	18	10
42425	2.5	60	160	18	10
42426	3.0	60	160	18	10

### Šestihránná kulová hlava, palcové provedení

264PZ

Obj. č.			mm		
42436	1/16"	50	150	18	10
42440	5/64"	50	150	18	10
42438	3/32"	50	150	18	10
42441	7/64"	60	160	18	10
42437	1/8"	60	160	18	10
42442	9/64"	60	160	18	10
42439	5/32"	60	160	18	10

### Jemný šroubovák PicoFinish®



#### Šestihran

263PZ

Obj. č.			mm		
42427	1/16"	50	144	9	10
42428	1/8"	60	160	18	10
42429	3/32"	60	160	18	10
42430	7/64"	60	160	18	10

### Jemný šroubovák PicoFinish®



#### Šestihránný nástrčný kľúč

265P

Obj. č.			mm		
42443	1.5	60	160	18	10
42444	1.8	60	160	18	10
42445	2.0	60	160	18	10
42446	2.5	60	160	18	10
42447	3.0	60	160	18	10
42448	3.2	60	160	18	10
42449	3.5	60	160	18	10
42450	4.0	60	160	18	10
42451	4.5	60	160	18	10
42452	5.0	60	160	18	10
42453	5.5	60	160	18	10
42454	6.0	60	160	18	10
42455	7.0	60	160	18	10

### Vyhazovač PicoFinish



268P

Obj. č.			mm			
42507	50	3.5	150	18	1	3.5

### Malý šroubovák



#### Plochý, průhledný, červený, s nasouvacím klípsem

500

Obj. č.				mm		
01537	3.0	40	3	100	11	50
01538	3.0	60	3	120	11	50
01539	3.0	80	3	140	11	50

### Malý šroubovák



#### Plochý, průhledný, žlutý

509

Obj. č.				mm		
01548	2.0	40	2	85	8	50

### Výstružník



#### s čtyřhranným hrotem a plastovou rukojetí

300

Obj. č.			mm		
00679	6	100	185	34	10

### Hlubič, plastová rukojet



#### s kruhovým hrotem a plastovou rukojetí

301



Obj. č.			mm		
00683	6	100	185	34	10

## Magnetizátor



v blisteru

40010

Obj. č.		
01508	-	5
02568	-	5

## Sada náhradních čepelí širokých 13 mm



10díl. pro univerzální škrabku v blisteru


SB43040K10

Obj. č.	
27606	5

## Univerzální škrabka SoftFinish



40010

Obj. č.	
23159	5

## Sada univerzálních škrabek SoftFinish



12díl. v blisteru

SB4304010

Obj. č.	
26920	1

Univerzální škrabka SoftFinish 27.5 mm (23159)

Sada náhradních čepelí širokých 13 mm 10díl. pro univerzální škrabku v blisteru (27606)



## Sada šroubováků MicroFinish



**Plochý, Phillips s průběžným šestihřanným  
dříkem a masivní ocelovou krytkou, 5díl.**

5533HK5

Obj. č.		
29138		1
	5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm / 8.0 mm x 150 mm	
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm	

**Plochý, Pozidriv s průběžným šestihřanným  
dříkem a masivní ocelovou krytkou, 5díl.**

5533ZK5

Obj. č.		
29139		1
	5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm / 8.0 mm x 150 mm	
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm	

## INFOBOX: Šroubovák Wiha MicroFinish



**Specialista pro aplikace ve vlhkém a zaolejaném prostředí.**

- Díky mikro jemné struktuře povrchu rukojeti šroubováku dosáhne uživatel optimálního úchopu i v situaci, má-li mastné nebo vlhké ruce.
- Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.



## Šroubovák MicroFinish



**TORX® s kruhovým dříkem**

5527

Obj. č.						
29162	T10	80	4	192	30	10
29163	T15	80	4	192	30	10
29164	T20	100	4	212	30	10
29165	T25	100	4.5	212	30	10

## Šroubovák MicroFinish



5533

Obj. č.							
29133	4.5	90	0.8	4		201	10
29134	5.5	100	1.0	5	8	213	10
29135	6.5	125	1.2	6	10	238	10
29136	8.0	150	1.2	8	13	271	5
29137	10.0	175	1.6	8	13	296	5

**Phillips s průběžným šestihřanným dříkem a  
masivní ocelovou krytkou**

5534

Obj. č.							
29149	PH1	80	5	8	187	30	10
29150	PH2	100	6	10	214	36	10
29151	PH3	150	8	13	271	41	10

**Pozidriv s průběžným šestihřanným dříkem a  
masivní ocelovou krytkou**

5535

Obj. č.							
29158	PZ1	80	5	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6	10	214	36	10

## Sada šroubováků SoftFinish ESD



### Plochý, Phillips, 5díl.

302ESDHK501

Obj. č.



27252

1

⊖ 3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm

⊕ PH0 x 60 mm / PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

IEC 61340-5-1.

## Sada šroubováků SoftFinish ESD



### TORX® 5díl.

362ESDK5

Obj. č.



27253

1

⊖ T6 x 60 mm / T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm

IEC 61340-5-1.

### INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



**Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.**

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor 106 - 109 Ohm.

## Šroubovák SoftFinish ESD



### Plochý

302ESD

Obj. č.				mm		
08179	2.5	75	0.4	179	23	10
27150	3.0	100	0.5	204	23	10
27151	4.0	100	0.8	211	30	10
08182	5.5	125	1.0	236	30	10
08183	6.5	150	1.2	268	36	10

### Phillips

311ESD

Obj. č.				mm		
08184	PH0	60	3	164	23	10
08185	PH1	80	4.5	191	30	10
08186	PH2	100	6	218	36	10

### Pozidriv

313ESD

Obj. č.				mm		
26928	PZ0	60	3	164	23	10
26929	PZ1	80	4.5	191	30	10

### TORX®

362ESD

Obj. č.				mm		
31432	T3	60	2.5	164	23	10
27148	T4	60	2.5	164	23	10
27641	T5	60	3.5	164	23	10
27149	T6	60	3.5	164	23	10
31901	T7	60	3.5	164	23	10
22436	T8	60	3.5	164	23	10
27145	T9	60	4	171	30	10
27144	T10	80	4	191	30	10
27146	T15	80	4	191	30	10
27147	T20	100	4	218	36	10

## Sada jemných šroubováků PicoFinish® ESD



### Ploché, Phillips, 7díl. vč. držáku

270PK601

Obj. č.	
43707	1
	1 x 1.5 mm x 40 mm / 1 x 2.0 mm x 40 mm / 1 x 2.5 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 50 mm
	1 x PH0 x 50 mm / 1 x PH00 x 40 mm
	1 x Držák

### TORX® 7díl. vč. držáku

277PK601

Obj. č.	
43708	1
	1 x T5 x 40 mm / 1 x T6 x 40 mm / 1 x T7 x 40 mm / 1 x T8 x 40 mm / 1 x T10 x 50 mm / 1 x T15 x 60 mm
	1 x Držák



### Jemný šroubovák PicoFinish® ESD



#### Drážka

270P

Obj. č.					mm			
43669	1.5	0.2	40	2	134	9	10	
43670	2.0	0.4	40	2	140	18	10	
43671	2.5	0.4	50	2.5	150	18	10	
43672	3.0	0.5	50	3	150	18	10	
43673	3.5	0.6	50	3.5	160	18	10	
43674	4.0	0.8	60	4	160	18	10	

#### Phillips

271P

Obj. č.					mm			
43675	PH000	40	2		134	9	10	
43676	PH00	40	2		134	9	10	
43677	PH0	50	3		150	18	10	
43678	PH1	60	4		160	18	10	

#### Šestihran

273P

Obj. č.					mm			
43679	0.7	40	2.5		134	9	10	
43680	0.9	40	2.5		134	9	10	
43681	1.3	40	2.5		134	9	10	
43682	1.5	50	2.5		144	9	10	
43683	2.0	50	3		150	18	10	
43684	2.5	60	3		160	18	10	
43685	3.0	60	4		160	18	10	

#### Šestihranný nástrčný klíč

275P

Obj. č.					mm			
43686	2.5	4	60		160	18	10	
43687	3.0	5	60		160	18	10	
43688	3.5	6	60		160	18	10	
43689	4.0	6	60		160	18	10	
43690	5.0	7	60		160	18	10	
43691	5.5	8	60		160	18	10	

#### Pentalobe

276P

Obj. č.					mm			
43692	PL1	40	2.5		134	9	10	

#### Typ Y

276PY

Obj. č.					mm			
43693	Y000	40	2		134	9	10	

### TORX®

277P

Obj. č.					mm			
43694	T1	40	2.5		134	9	10	
43695	T2	40	2.5		134	9	10	
43696	T3	40	2.5		134	9	10	
43697	T7	40	2.5		134	9	10	
43698	T5	40	2.5		134	9	10	
43699	T6	40	2.5		140	18	10	
43700	T7	40	2.5		140	18	10	
43701	T8	40	2.5		140	18	10	
43702	T9	50	3		150	18	10	
43703	T10	50	3		150	18	10	
43704	T15	60	3.5		150	18	10	
43705	T20	60	4		150	18	10	

### Vyhazovač PicoFinish® ESD



278P

Obj. č.								
43706	50	3.5	150	18	1	3.5	10	

## Sada vytahováků šroubů



### Šestihran 17díln. se spirálovým vrtákem vč. boxu

40511

Obj. č.



03988

1



1 x 2.3 / 1 x 2.8 / 1 x 3.4 / 1 x 4.5 / 1 x 5.7 / 1 x 6.8 /  
1 x 9.0 / 1 x 11



1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm /  
1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm

1 x Boxu

## Vytahovák šroubů



### Vytahovák šroubů

405A

Obj. č.		mm		
03847	2.0	85	6	10
03848	2.5	85	6	10
03849	3.0	85	6	10
03850	4.0	85	6	10
03851	5.0	85	6	10
03852	6.0	95	8	10
03853	8.0	95	10	10
03854	10.0	110	12	10

## Vytahovák šroubů



405B

Obj. č.		mm	
06725	2.3	53	10
06726	2.8	51	10
06727	3.4	70	10
06728	4.5	80	10
06729	5.7	93	10
06730	6.8	109	10
06731	9.0	117	10
06732	11	142	10







## **Momentové šroubováky**

### **Kontrolovaná síla pro větší bezpečnost.**

Správný moment zabraňuje poškození materiálu, eliminuje potřebu dodatečných prací a chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. Tak se zcela certifikovaná momentová nářadí Wiha pro mechaniky, elektromechaniky a elektroniky stávají nepostradatelnými, protože spojují přesnost s bezpečností: svou přesností vypnutí  $\pm 6\%$  pro přednastavené hodnoty splňují momentové šroubováky Wiha rozšířené požadavky na přesnost.

Momentová nářadí s pevně nastaveným momentem zvyšují spolehlivost procesu, zatímco variabilně nastavitelná nářadí se jako ideální prostředek uplatňují především v oblasti mobilního použití. Speciální systém výměnných dříků nabízí výměnné dříky s různými profily. Garantované testování jednotlivých kusů při kontrolním procesu výrobce a označení jednotlivých kusů identifikačním číslem svědčí o vysoké úrovni kvality a výroby nářadí a nástrojů.

Pro použití v elektrice

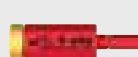
Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric 0,8-5,0 Nm Smíšená 19díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v pouzdru na nářadí  
Strana 164



Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.  
Strana 166



Momentový adaptér easyTorque electric pro držáky slimBits a slimVario®, v blistru  
Strana 167



Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric 5-14 Nm variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.  
Strana 171

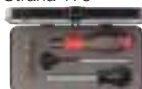


Pro použití v mechanice

Momentový šroubovák iTorque®s digitální stupnicí  
Strana 172



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S 0,8-5,0 Nm smíšená 14díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu vč. boxu  
Strana 173



Momentový šroubovák TorqueVario®-S Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.  
Strana 174



Momentový šroubovák TorqueFix® pevně nastavené omezení točivého momentu  
Strana 174



Sada momentových šroubováků s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T 5-14 Nm smíšená 12díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu vč. boxu  
Strana 178



Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T5-14 Nm variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.  
Strana 178



Pro použití v elektronice

Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S ESD 0,4-1,0 Nm smíšená 14díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, vč. boxu  
Strana 161



Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.  
Strana 181




**0,8-5,0 Nm Smíšená 19díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v pouzdru na nářadí**

2872T18

Obj. č.		
36791		1
	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
	1 x Adaptér TorqueVario-S electric na nástavce slimBits	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	1 x Skládací taška	

DIN EN ISO 6789.  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**INFOBOX:  
Nářadí s certifikátem VDE**


Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nej přísnějším bezpečnostním zkušební metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržáním pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.





**0,8-5,0 Nm smíšená 14díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v skládací tašce**

2872T13

Obj. č.		
40674		1
⊖	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
⊖	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario na nástavce slimBits	
⊖	Adaptér TorqueVario-S electric na nástavce slimBits	
⊖	1 x 2,5 mm / 1 x 3,5 mm / 1 x 5,5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Skládací taška	

DIN EN ISO 6789.  
Zhotoveno dle IEC 60900.



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm PlusMinus/Pozidrív 5díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu

XX2872S3

Obj. č.		
38074		1
○	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
○	1 x Adaptér TorqueVario-S electric na nástavce slimBits	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

DIN EN ISO 6789.  
Zhotoveno dle IEC 60900.

Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric



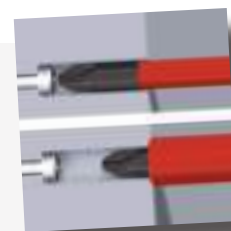
Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu

2872

Obj. č.	Nm	±%	Ø	mm	mm	mm	
26625	0.5 - 2	6 %	3.8	131	30	1	
26626	0.8 - 5	6 %	3.8	138	36	1	
26627	2 - 7	6 %	3.8	142	41	1	

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:  
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí díky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

Sada momentových adaptérů easyTorque electric



0,8 Nm s držákem slimVario® a slimBit SL/PZ  
4díl., baleno v blistru

29701080S4

Obj. č.	
41476	5
	1 x 0.8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish slimVario® electric

Zhotoveno dle IEC 60900.

2,0 Nm s držákem slimVario® a slimBit SL/PZ  
4díl., baleno v blistru

29701200S4

Obj. č.	
41477	5
	1 x 2.0 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish slimVario® electric

Zhotoveno dle IEC 60900.

2,8 Nm s držákem slimVario® a slimBit SL/PZ  
4díl., baleno v blistru

29701280S4

Obj. č.	
41478	5
	1 x 2.8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish slimVario® electric

Zhotoveno dle IEC 60900.

Sada momentových adaptérů easyTorque electric



pro držák slimBit a slimVario® 5díl., baleno v blistru

29701S5

Obj. č.	
41479	5
	1 x 0.8 Nm / 1 x 2.0 Nm / 1 x 2.5 Nm / 1 x 2.8 Nm / 1 x 4.0 Nm

Zhotoveno dle IEC 60900.

Momentový adaptér easyTorque electric



pro držáky slimBits a slimVario®, v blistru

2970

Obj. č.	Nm				
41341	0.8	10 %	59	5.5	5
41342	2.0	10 %	59	5.5	5
41343	2.5	10 %	59	5.5	5
41344	2.8	10 %	59	5.5	5
41345	4.0	10 %	59	5.5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.



Sada nástavců slimBit electric



smíšený s držákem slimBit 7díl.

2879B7

Obj. č.	36079	1
○	1 x Adaptér TorqueVario-S electric na nástavce slimBits	
⊖	1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Zhotoveno dle IEC 60900.

Sada nástavců slimBit electric



Plochý 7díl. vč. boxu slimBit

SB2831B001

Obj. č.	43152	1
⊖	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x Box slimBit	

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

Adaptér TorqueVario-S electric



na nástavce slimBits

28799

Obj. č.	35870	6.0	3.8	170	13	10
---------	-------	-----	-----	-----	----	----

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX® 7díl. vč. boxu slimBit

SB2831B501

Obj. č.	43153	1
⊕	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	1 x Box slimBit	

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

TORX® 7díl. vč. boxu slimBit

SB2831B502

Obj. č.	43154	1
⊕	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15	
	1 x Box slimBit	

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

Adaptér TorqueVario-S electric



TORX PLUS® 7díl. vč. boxu slimBits

SB2831B601

Obj. č.	43155	1
⊕	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP	
	1 x Box slimBit	

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

na zástrčné klíče 1/4"

28799

Obj. č.	43128	1/4"	3.8	178	12	10
---------	-------	------	-----	-----	----	----

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Šestihran 7díel. vč. boxu slimBit**

SB2831B801

Obj. č. 

43156 1

● 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm

1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, Pozidriv, 7díel. vč. boxu slimBit**

SB2831B900

Obj. č. 

43157 1

⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, PlusMinus/Pozidriv 7díel. vč. boxu slimBit**

SB2831B901

Obj. č. 

43158 1

⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm

⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, Phillips 7díel. vč. boxu slimBit**

SB2831B902

Obj. č. 

43159 1

⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, Phillips, Pozidriv 7díel. vč. boxu slimBit**

SB2831B903

Obj. č. 

43160 1

⊖ 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm

⊕ 1 x PH0 / 1 x PH1

⊕ 1 x PZ0 / 1 x PZ1

1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Sada nástavců slimBit electric****TORX®, TORX PLUS® 15díel. vč. boxy slimBit a poutkem**

SB2831B950

Obj. č. 

43161 1

● 1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP

● 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15

2 x Box slimBit

1 x Držák na opasek pro box slimBits

Kontrolováno dle normy IEC 60900.

**Plochý, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 15díel. vč. boxy slimBit a poutkem**

SB2831B951

Obj. č. 

43162 1

⊖ 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

1 x Box slimBit

Kontrolováno dle normy IEC 60900.



**Plochý**

283110

Obj. č.		mm		max. Nm	
43114	1.5•	75	0.4	0.2	5
43115	2.0•	75	0.4	0.4	5
34578	2.5•	75	0.4	0.4	5
34579	3.0•	75	0.5	0.6	5
41159	3.5	75	0.6	1.4	5
44385	3.5	75	0.6	1.4	5
34580	4.0	75	0.8	2.5	5
34581	5.5	75	1.0	3.8	5
34582	6.5	75	1.2	5.5	5

•nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Phillips**

283111

Obj. č.		mm	max. Nm	
43116	PH0•	75	0.9	5
34583	PH1	75	3.8	5
34584	PH2	75	5.5	5

•bez verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Pozidriv**

283112

Obj. č.		mm	max. Nm	
43117	PZ0•	75	0.9	5
34585	PZ1	75	3.8	5
34586	PZ2	75	5.5	5

•bez verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**PlusMinus/Phillips**

283113

Obj. č.		mm	max. Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**PlusMinus/Pozidriv**

283114

Obj. č.		mm	max. Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**TORX®**

283115

Obj. č.		mm	max. Nm	
43140	T5•	75	0.4	5
43141	T6•	75	0.6	5
43142	T7•	75	0.9	5
35506	T8•	75	1.3	5
41160	T9•	75	2.5	5
35507	T10•	75	3.8	5
35508	T15	75	5.0	5
35509	T20	75	5.5	5
36071	T25	75	5.5	5

•nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**TORX PLUS®**

283116

Obj. č.		mm	max. Nm	
43143	5IP•	75	0.5	5
43144	6IP•	75	0.8	5
43145	7IP•	75	1.3	5
43146	8IP•	75	2.0	5
43147	9IP•	75	3.0	5
43148	10IP•	75	4.5	5
43149	15IP	75	5.5	5
43150	20IP	75	5.5	5
43151	25IP	75	5.5	5

•nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Šestihran**

283118

Obj. č.		mm	max. Nm	
37222	1.5•	75	0.9	5
37223	2.0•	75	1.8	5
37224	2.5	75	3.8	5
37147	3.0	75	5.5	5
37225	4.0	75	5.5	5
37226	5.0	75	5.5	5
37227	6.0	75	5.5	5

•nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Čtyřhran**

283117

Obj. č.		mm	max. Nm	
35510	#1	75	5.5	5
35511	#2	75	5.5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.



## Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric



5-14 Nm variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2933

Obj. č.	Nm	±%	mm	mm	mm	mm
43177	5 - 14	6 %	6.0	56	120	1

### INFOBOX:

## Rukojet' tvaru T TorqueVario®-S T electric



### Rukojet' tvaru T TorqueVario®-S T electric

- Pro kontrolované šroubování ve velkém rozsahu použitelnosti.
- Hodnota momentu je plynule nastavitelná pomocí seřizovacího nástroje pro T rukojeti.
- Více síly při šroubování díky rukojeti tvaru T.
- Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro napětí 1 000 V AC.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.



## Výměnný dřík electric



### TORX® pro momentové šroubováky s příčnou rukojetí electric

283795

Obj. č.	Symbol	mm	mm	max. Nm	mm
38931	T15	136	35	5.5	10
38932	T20	136	35	10.0	10
38933	T25	136	35	15.0	10
38934	T27	136	35	15.0	10
38935	T30	136	35	20.0	10
38936	T40	136	35	20.0	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Výměnný dřík electric



### Šestihran pro momentový šroubovák s příčnou rukojetí electric

283793

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	mm
38918	3.0	136	35	5.5	10
38919	4.0	136	35	15.0	10
38920	5.0	136	35	20.0	10
38921	6.0	136	35	20.0	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Výměnný dřík electric



### Šestihranný nástrčný klíč pro momentové šroubováky s příčnou rukojetí electric

283794

Obj. č.	mm	mm	max. Nm	mm
38925	7.0	136	5.0	10
38926	8.0	136	10.0	10
38927	9.0	136	14.0	10
38928	10.0	136	17.0	10
38929	13.0	136	20.0	10
38930	17.0	136	20.0	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Rukojeť tvaru T s adaptérem pro TorqueVario®-S T electric



na zástrčné klíče 1/4"

283799

Obj. č.		mm	
43634	1/4"	88	10

### Seřizovací nástroj



pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

2899

Obj. č.		mm	
28691	90	146	10

### Momentový klíč electric



pro nástrčné klíče, variabilně nastavitelné omezení točivého momentu

2822

Obj. č.		Nm	in lbs			mm	
43126	1/4"	5 - 25	44.25 - 221.27	4 %	38	36	288 200 1
44163	3/8"	5 - 25	44.25 - 221.27	4 %	38	36	290 200 1

### Izolovaný čtyřhranný adaptér



3/8" pro nástrčné klíče 1/4"

283799

Obj. č.		mm	
44355	1/4"	100	1

### Momentový šroubovák iTorque®



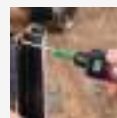
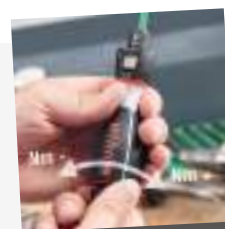
s digitální stupnicí

28352

Obj. č.	Nm	in lbs	in oz			
36886	0.4 - 1.5	60 - 210	6 %	4.0	134	34 1
36887	0.8 - 3	7 - 26	6 %	4.0	134	34 1
36888	1 - 5	9 - 44	6 %	4.0	134	40 1

DIN EN ISO 6789.

### INFOBOX: iTorque



#### Inteligentní momentový nástroj.

- Požadovaný moment může být nastaven na konci rukojeti bez použití samostatného nářadí.
- Velký displej s číselným ukazatelem zjednodušuje odečítání.
- Funkce ClickControl zaznamenává každé použití a optimalizuje sledování testovaného zařízení.
- Kalibrační výstraha po provedení 5 000 aplikací zaručuje absolutní bezpečnost procesu.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dřívků a adaptérů.
- Přepínatelné jednotky (Nm in.lb/cNm in.oz)
- Rekalibrovatelný

Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S



**0,8-5,0 Nm smíšená 14díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu vč. boxu**

2852S10

Obj. č.		
26893		1
○	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.	
○	1 x Držák nástavců s uchycením pomocí koule pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
●	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm	
	1 x Boxu	

DIN EN ISO 6789.

**0,8-5,0 Nm TORX®, TORX PLUS® 14díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu vč. boxu**

2852S1001

Obj. č.		
34614		1
○	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.	
○	1 x Držák nástavců s uchycením pomocí koule pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
⊕	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15	
⊕	1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP	
	1 x Boxu	

DIN EN ISO 6789.



## Momentový šroubovák TorqueVario®-S

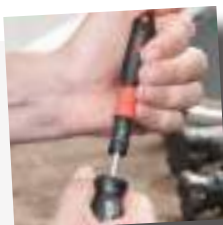


### Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2852

Obj. č.	Nm	±%	Ø	↔	↕	📦
36849	0.04 - 0.46*	10 %	4.0	127	23	1
36850	0.1 - 0.6	6 %	4.0	127	23	1
26888	0.1 - 0.6	10 %	4.0	127	23	1
26461	0.4 - 1	6 %	4.0	127	23	1
26462	0.5 - 2	6 %	4.0	131	30	1
26463	0.8 - 5	6 %	4.0	138	36	1
26464	2 - 7	6 %	4.0	142	41	1

\*Přesnost v rozsahu 0,1-0,46 Nm.  
DIN EN ISO 6789.



### INFOBOX: TorqueVario-S



#### Variabilně nastavitelná momentová nářadí

- Pro kontrolované šroubování ve velkém rozsahu použitelnosti.
- Hodnota momentu je plynule nastavitelná pomocí seřizovacího nástroje Torque-Setter.
- Zřetelně slyšitelný a znatelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.
- Každá rukojeť šroubováku Wiha nabízí optimálně přizpůsobený poměr mezi vedením, rychlostí a momentem při jakékoli upevňovací aplikaci.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dříků a adaptérů.

## Momentový šroubovák TorqueFix®



### pevně nastavené omezení točivého momentu

2850

Obj. č.	Nm	±%	Ø	↔	↕	📦
26925	0.4	6 %	4.0	112	23	1
26127	0.5	6 %	4.0	112	23	1
26047	0.6	6 %	4.0	112	23	1
26327	0.8	6 %	4.0	112	23	1
26048	0.9	6 %	4.0	112	23	1
26133	1.1	6 %	4.0	119	30	1
26049	1.2	6 %	4.0	119	30	1
26901	1.5	6 %	4.0	119	30	1
26051	2.0	6 %	4.0	119	30	1
26128	2.5	6 %	4.0	119	36	1
26052	3.0	6 %	4.0	126	36	1
26129	3.8	6 %	4.0	126	36	1
26053	5.0	6 %	4.0	132	41	1
26130	5.5	6 %	4.0	132	41	1
34533	6.0	6 %	4.0	132	41	1
26131	7.2	6 %	4.0	132	41	1

DIN EN ISO 6789.

### INFOBOX: TorqueFix®



#### Pevně přednastavená momentová nářadí

- Zřetelně slyšitelný a znatelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.
- Každá rukojeť šroubováku Wiha nabízí optimálně přizpůsobený poměr mezi vedením, rychlostí a momentem při jakékoli upevňovací aplikaci.
- Velký výběr výměnných dříků a adaptérů.



## Sada momentových šroubováků TorqueFix®



### Klíč na kabely pro válcový násuvný konektor 2díl., pevně nastavené omezení točivého momentu

2850

Obj. č.	Nm						
36846	0.4	9	230	78	112	23	1
36847	0.6	13	230	78	112	23	1

DIN EN ISO 6789.

## Momentový šroubovák easyTorque



### pevně nastavené omezení točivého momentu

2920

Obj. č.	Nm					
36229	0.5	10 %	4.0	130	34	1
36230	0.6	10 %	4.0	130	34	1
36240	0.9	10 %	4.0	130	34	1
36231	1.1	10 %	4.0	130	34	1
36233	1.2	10 %	4.0	130	34	1
36234	1.4	10 %	4.0	130	34	1
36235	2.0	10 %	4.0	130	34	1
36236	2.5	10 %	4.0	130	34	1
36237	3.0	10 %	4.0	130	34	1
36238	3.8	10 %	4.0	130	34	1
36320	4.0	10 %	4.0	130	34	1
36321	4.5	10 %	4.0	130	34	1
36239	5.0	10 %	4.0	130	34	1

## Výměnný břit



### Plochý pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí 28590

Obj. č.			mm	mm	mm	max. Nm	
26227	0.3	1.5	4	175	42	0.2	10
26228	0.4	2.0	4	175	42	0.4	10
26151	0.4	2.5	4	175	42	0.4	10
26277	0.5	3.0	4	175	42	0.6	10
26278	0.6	3.5	4	175	42	1.1	10
26279	0.8	4.0	4	175	42	2.5	10

### Phillips pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí 28591

Obj. č.			mm	mm	mm	max. Nm	
26199	PH000	4	175	42	0.4	10	
26196	PH00	4	175	42	0.4	10	
26197	PH0	4	175	42	0.9	10	
26058	PH1	4	175	42	3.8	10	
27079	PH2	4	175	42	5.5	10	

### Pozidrív pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí 28592

Obj. č.			mm	mm	mm	max. Nm	
26198	PZ0	4	175	42	0.9	10	
26148	PZ1	4	175	42	3.8	10	
26889	PZ2	4	175	42	5.5	10	

### TORX® MagicSpring® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí 28595R

Obj. č.			mm	mm	mm	max. Nm	
27818	T6	4	175	42	0.6	10	
27812	T7	4	175	42	0.9	10	
27813	T8	4	175	42	1.3	10	
27814	T9	4	175	42	2.5	10	
27815	T10	4	175	42	3.8	10	
27816	T15	4	175	42	5.5	10	
27817	T20	4	175	42	8.0	10	
29467	T25	4	175	42	8.0	10	

### TORX® för vridmomentkravmejsel med långsgående handtag 28595

Obj. č.			mm	mm	mm	max. Nm	
30852	T4	4	175	42	0.3	10	
26158	T5	4	175	42	0.4	10	
26064	T6	4	175	42	0.6	10	
26065	T7	4	175	42	0.9	10	
26066	T8	4	175	42	1.3	10	
26059	T9	4	175	42	2.5	10	
26067	T10	4	175	42	3.8	10	
26068	T15	4	175	42	5.5	10	
26069	T20	4	175	42	8.0	10	
26070	T25	4	175	42	8.0	10	

### TORX PLUS® MagicSpring® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí 28596R

Obj. č.			mm	mm	mm	max. Nm	
29553	6IP	4	175	42	0.8	10	
29554	7IP	4	175	42	1.3	10	
29555	8IP	4	175	42	2.0	10	
29556	9IP	4	175	42	3.0	10	
29557	10IP	4	175	42	4.5	10	
29558	15IP	4	175	42	6.6	10	
29559	20IP	4	175	42	8.0	10	
29560	25IP	4	175	42	8.0	10	

### TORX PLUS® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí 28596

Obj. č.			mm	mm	mm	max. Nm	
26159	5IP	4	175	42	0.5	10	
26071	6IP	4	175	42	0.8	10	
26152	7IP	4	175	42	1.3	10	
26072	8IP	4	175	42	2.0	10	
26154	9IP	4	175	42	3.0	10	
26155	10IP	4	175	42	4.5	10	
26073	15IP	4	175	42	6.6	10	
26156	20IP	4	175	42	8.0	10	
26157	25IP	4	175	42	8.0	10	

### Šestihránná kulová hlava pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí 28597

Obj. č.		mm	mm	mm	max. Nm	
26221	1.5	175	42	0.4	10	
26222	2.0	175	42	0.9	10	
26223	2.5	175	42	2.0	10	
26224	3.0	175	42	3.8	10	
26225	4.0	175	42	8.0	10	

### Šestihran pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí 28593

Obj. č.			mm	mm	mm	max. Nm	
26544	1.3	4	175	42	0.4	10	
26200	1.5	4	175	42	0.9	10	
26060	2.0	4	175	42	1.8	10	
26061	2.5	4	175	42	3.8	10	
26062	3.0	4	175	42	5.5	10	
26063	4.0	4	175	42	8.0	10	



## Klíč na kabely, válcový násuvný konektor



### Vnější šestihran pro momentový šroubovák s podélnou rukojetí

28594

Obj. č.					max. Nm	
36414	8	4	78	218	1.0	10
36415	9	4	78	218	1.0	10
36417	13	4	78	218	1.5	10
36418	14	4	78	218	1.5	10
36421	18	4	78	218	1.5	5

## Výměnný břit



### Vnitřní čtyřhran pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28599

Obj. č.				
26229	1/4"	4"	155	10

## Držák nástavců s uchycením pomocí koule



### pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28599

Obj. č.					
27526	1/4"	4	162	11	10

## Seřizovací nástroj



### pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

2859

Obj. č.			
26864	90	146	1

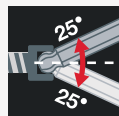
## INFOBOX: MagicSpring®



### Wiha TORX® MagicSpring®

- Pružina z ušlechtilé oceli spolehlivě drží šrouby TORX® popř. TORX PLUS®.
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

## INFOBOX: Šestihránná kulová hlava



### Šestihránná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.

### Sada momentových šroubováků s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T



#### 5-14 Nm smíšená 12díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu vč. boxu

2893S01

Obj. č.  29234  1

○ 1 x Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T 5-14 Nm variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

■ 1 x Adaptérový dřík pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T / 1 x Adaptérový dřík pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

○ 1 x Držáky bitů pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

⊕ 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

● 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm

1 x Boxu


DIN EN ISO 6789.

### Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T



#### 5-14 Nm variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2893

Obj. č. Nm      

29233 5 - 14 6 6.0 56 120 1







DIN EN ISO 6789.

### Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueFix® T



#### pevně nastavené omezení točivého momentu

2891

Obj. č. Nm      

29228 6.0 6 6.0 56 120 1

29229 8.0 6 6.0 56 120 1

29230 10.0 6 6.0 56 120 1

29231 12.0 6 6.0 56 120 1

29236 12.5 6 6.0 56 120 1

29232 14.0 6 6.0 56 120 1

DIN EN ISO 6789.

## Výměnný břit



### TORX® pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28995

Obj. č.						
28734	T15	6	130	53	5.5	10
28735	T20	6	130	53	10.0	10
28736	T25	6	130	53	15.0	10
28737	T27	6	130	53	15.0	10
28738	T30	6	130	53	20.0	10
28739	T40	6	130	53	20.0	10

### TORX PLUS® pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28996

Obj. č.						
28740	15IP	6	130	53	6.6	10
28741	20IP	6	130	53	13.0	10
28742	25IP	6	130	53	15.0	10
28743	27IP	6	130	53	15.0	10
28744	30IP	6	130	53	20.0	10
28745	40IP	6	130	53	20.0	10

### Šestihran pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28993

Obj. č.						
28746	3.0	6	130	53	5.5	10
28747	4.0	6	130	53	15.0	10
28748	5.0	6	130	53	20.0	10
28749	6.0	6	130	53	20.0	10

## Adaptérový dřík



### pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28999

Obj. č.					
28756	1/4"	6	120	53	10
28757	3/8"	6	120	53	10

## Držáky bitů



### pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28999

Obj. č.					
28758	1/4"	6	125	11	10

## Seřizovací nástroj



### pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

2899

Obj. č.				
28691	90	146	10	

## Momentový šroubovák s klíčovou rukojetí TorqueFix® Key



### pevně nastavené omezení točivého momentu

28360

Obj. č.	Nm	6%	Ø	mm	mm	mm	mm
38616	0.5	6	4.0	68	50	1	
38617	0.6	6	4.0	68	50	1	
38618	0.9	6	4.0	68	50	1	
38556	1.1	6	4.0	68	50	1	
38800	1.2	6	4.0	68	50	1	
38619	1.4	6	4.0	68	50	1	
38557	2.0	6	4.0	68	50	1	
38620	2.5	6	4.0	68	50	1	
38621	3.0	6	4.0	68	50	1	
38558	3.8	6	4.0	68	50	1	
38622	4.0	6	4.0	68	50	1	

DIN EN ISO 6789.

### Výměnný břit



### Šestihran pro momentový šroubovák s klíčovou rukojetí

283693

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	max. Nm	
38801	1.5	4	75	20	0.9	10
38802	2.0	4	75	20	1.8	10
38803	2.5	4	75	20	3.8	10
38804	3.0	4	75	20	5.5	10
38805	4.0	4	75	20	8.0	10

### Výměnný břit



### TORX® pro momentový šroubovák s klíčovou rukojetí

283695

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	max. Nm	
38806	T6	4	75	20	0.6	10
38807	T7	4	75	20	0.9	10
38808	T8	4	75	20	1.3	10
38809	T9	4	75	20	2.5	10
38810	T10	4	75	20	3.8	10
38811	T15	4	75	20	5.5	10
38812	T20	4	75	20	8.0	10
38813	T25	4	75	20	8.0	10

### Výměnný břit



### TORX PLUS® pro momentový šroubovák s klíčovou rukojetí

283696

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	max. Nm	
38814	6IP	4	75	20	0.8	10
38815	7IP	4	75	20	1.3	10
38816	8IP	4	75	20	2.0	10
38817	9IP	4	75	20	3.0	10
38818	10IP	4	75	20	4.5	10
38819	15IP	4	75	20	6.6	10
38820	20IP	4	75	20	8.0	10
38821	25IP	4	75	20	8.0	10



## Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S ESD



### 0,4-1,0 Nm smíšená 14díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, vč. boxu

2882S13

Obj. č.		
43898		1
	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.	
	1 x Držák nástavců s uchycením pomocí koule pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
	1 x PH0 / 1 x PH1	
	1 x PZ0 / 1 x PZ1	
	1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8	
	1 x Boxu	

DIN EN ISO 6789.  
IEC 61340-5-1.

## Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD



### Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2882

Obj. č.	Nm					
36851	0.04 - 0.46•	10 %	4.0	127	23	1
26865	0.1 - 0.6•	10 %	4.0	127	23	1
36852	0.1 - 0.6•	6 %	4.0	127	23	1
26629	0.4 - 1•	6 %	4.0	127	23	1
26866	0.5 - 2•	6 %	4.0	131	30	1
30495	0.8 - 5•	6 %	4.0	138	36	1













• Přesnost v rozsahu 0,1-0,46 Nm.  
IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

## INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



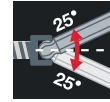
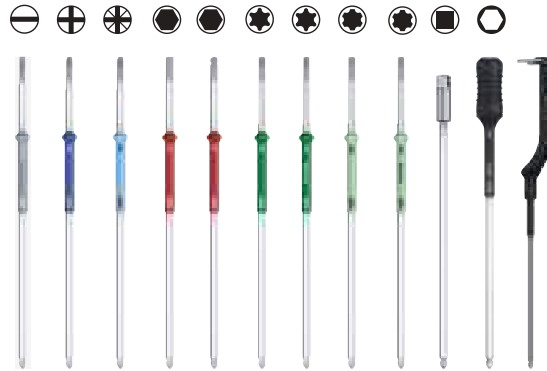
- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.

# Přehled momentových nástrojů

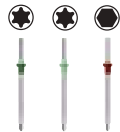
Náradí	Přesnost	Nastavení	Zvláštnost	Rozsah Nm	Rozsah momentu				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm
<b>iTorque</b> 	± 6 %	variabilní	Digitální zobrazení ClickControl Kalibrační alarm Číselná stupnice	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0					
<b>TorqueVario®-S</b> 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabilní	Číselná stupnice	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
<b>TorqueVario®-S ESD</b> 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabilní	Způsobilost pro ESD Číselná stupnice	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0					
<b>TorqueFix®</b> 	± 6 %	fixní	Pevně přednastaveno z výrob	16 Verze 0,4 – 7,2					
<b>easyTorque</b> 	± 10 %	fixní	Pevně přednastaveno z výrob	13 Verze 0,5 – 5,0					
<b>TorqueFix® Key</b> 	± 6 %	fixní	Pevně přednastaveno z výrob	0,5 – 4,0					
<b>Adaptér easyTorque</b> 	± 10 %	fixní	Certifikace VDE Pevně přednastaveno z výrob	5 Verze 0,8 – 4,0					
<b>TorqueVario®-S VDE</b> 	± 6 %	variabilní	Certifikace VDE Číselná stupnice	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
<b>TorqueVario®-S T electric</b> 		variabilní	Certifikace VDE Číselná stupnice	5 – 14					
<b>Momentový klíč electric</b> 	± 4 %	variabilní	Certifikace VDE Číselná stupnice	5-25					
<b>TorqueVario®-S T</b> 	± 6 %	variabilní	Číselná stupnice	5,0 – 14					
<b>TorqueFix®-T</b> 	± 6 %	fixní	Pevně přednastaveno z výrob	6 Verze 6,0 – 14					

Výměnné dříky

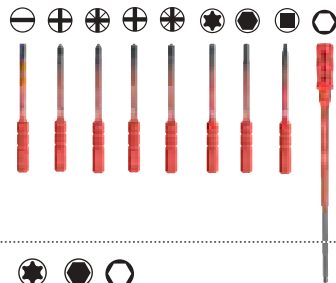
Série 2859



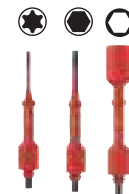
Série 28369



slimBits  
Série 2831



Série 28379



Série 7207 (3/8")  
Série 7209 (1/4")



Série 2899





## Nářadí Multitools

### Mnoho talentů v minimálním prostoru.

Méně nástrojů znamená menší zátěž, lepší manipulaci a efektivnější práci. Čím více činností může nářadí provádět, tím lépe. Nářadí Wiha Multitools jsou kompaktní a mnohostranně použitelná, šetří místo a zaručují menší zatížení, což z nich vytváří dokonalé společníky zejména v oblasti mobilního použití.

U zásobníkového držáku nástavců Wiha LiftUp jsou nejběžnější nástavce přehledně uloženy v rukojeti, kde jsou stále po ruce a kde umožňují snadnou manipulaci. Systém s oboustrannými dříčky Wiha nabízí rozmanitou sestavu výměnných dříků, jejichž délky mohou být nastavovány podle požadavků uživatelů. Malé, kompaktní nářadí Wiha PocketStars obsahuje nejběžnější klíče ve tvaru L - nepostradatelné pomocníky v každém vybavení. Zásobníky Wiha Stubby sjednocují všech šest upínání v jednom a díky krátké rukojeti šroubováku umožňují absolutně neomezený přístup ve všech stísněných podmínkách.



Nástroje All-in-One

Šroubovák se zásobníkem nástavců  
**LiftUp electric**  
Ploché, phillips, ploché s 6 slimBits v blistru  
Strana 186



Šroubovák se zásobníkem nástavců  
**LiftUp 26one®**  
smíšené s 13 dvojitými nástavci v blistru 1/4"  
Strana 187



Šroubovák s teleskopickým zásobníkem nástavců  
**Stubby**  
smíšené se 7 dvojitými nástavci  
Strana 187



Sada dvojitých nástavců  
**Ploché 10díl. v boxu**  
Strana 188



Multitool PocketStar smíšená, 9díl.  
Strana 190



Multitool PocketStar TORX®, 8díl.  
Strana 190



Multitool PocketStar Šestihránná kulová hlava MagicRing, 7díl.  
Strana 192



Klíč pro rozvodné skříně kolíkový tvar v blistru  
Strana 194



Vložka nástrčných klíčů  
**Gripper**  
3/8" v blistru  
Strana 194



Sada výměnných dříků

Sada šroubováků s výměnnými dříky  
**SYSTEM 6** Smíšená  
12díl. vč. boxu  
Strana 195



Sada šroubováků s výměnnými dříky  
**SYSTEM 4 ESD**, smíšená, 12díl. vč. svinovací tašce  
Strana 202



Sada šroubováků s výměnnými dříky  
**SYSTEM 6 ESD**  
Smíšená 7díl. vč. svinovací tašce  
Strana 197



Sada šroubováků s výměnnými dříky  
**SYSTEM 4**  
smíšená, 12díl. vč. svinovací tašce  
Strana 200



**Plochý, Phillips s 6 slimBits**

283109020

Obj. č.		
38610		5
38612	x	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	

Zhotoveno dle IEC 60900.

**TORX® s 6 slimBits**

283109022

Obj. č.		
41157		5
41158	x	5
⊕	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Phillips, PlusMinus/Pozidriv, plochý s 6 slimBits**

283109021

Obj. č.		
38611		5
38613	x	5
⊖	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x SL/PZ2	

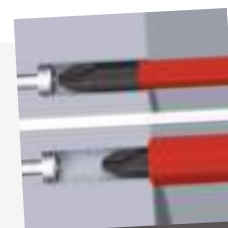
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, plochý s 6 slimBits**

283109023

Obj. č.		
41234		5
41235	x	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ2	

Zhotoveno dle IEC 60900.

**INFOBOX:  
slimTECHNOLOGY****Wiha SoftFinish electric slimFix**

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí díky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

## Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one®



### smíšené s 13 dvojitými nástavci v blistru 1/4"

SB380304021

Obj. č.	
43895	1
	Dvojitý bit, drážkový/drážkový 1/4" 4.0/6.0 / Dvojitých nástavců, Ploché/Ploché 5,5/6,5
	Dvojitý nástavec, Phillips/Phillips PH0/PH3 / Dvojitý nástavec, Phillips/Phillips PH1/PH2
	Dvojitý nástavec, TORX®/TORX® T6/T8 / Dvojitý nástavec, TORX®/TORX® T10/T15 / Dvojitý nástavec, TORX®/TORX® T20/T25 / Dvojitý nástavec, TORX®/TORX® T27/T30
	Dvojitý nástavec, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2 / Dvojitých nástavců, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3
	Dvojitý nástavec vnitřní čtyřhran/vnitřní čtyřhran #1/#2
	Dvojitý nástavec vnitřní šestihran/vnitřní šestihran 3.0/4.0 / Dvojitý nástavec vnitřní šestihran/vnitřní šestihran 5.0/6.0

## Šroubovák s teleskopickým zásobníkem nástavců Stubby



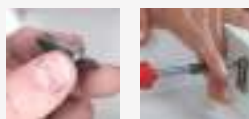
### smíšené se 7 dvojitými nástavci

SB380201

Obj. č.	
43613	5
	Dvojitý bit, drážkový/drážkový 1/4" 4.0/6.0
	Dvojitý nástavec, Phillips/Phillips PH1/PH2
	Dvojitý nástavec, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2
	Dvojitý nástavec vnitřní šestihran/vnitřní šestihran 3.0/4.0
	Dvojitý nástavec, TORX®/TORX® T10/T15



### INFOBOX: LiftUp 26one®



#### Nejvíce používané pracovní nástroje na světě v jednom nářadí!

- Šroubovák LiftUp 26one je vybaven 13 dvojitými nástavci - 12 v zásobníku a 1 dvojitým nástavcem v držáku nástavců.
- Stisknutím tlačítka se vysune zásobník nástavců a nástavce mohou být vyjmuty.
- Neomezený přístup k hluboko umístěným šroubům díky automatickému zajištění držáku nástavců SuperSlim.
- Snadné utažení nebo uvolnění šroubů díky velké rukojeti šroubováku.

**Plochý 10dí. v boxu**

741094060030

Obj. č. 

43858 1

 Dvojitý bit, drážkový/drážkový 1/4" 4.0/6.0**Vnitřní šestihran 10dí. v boxu**

741390506030

Obj. č. 

43865 1

 Dvojitý nástavec vnitřní šestihran/vnitřní šestihran 5.0/6.0**Plochý 10dí. v boxu**

741095565030

Obj. č. 

43859 1

 Dvojitých nástavců, Plochý/Plochý 5,5/6,5**TORX® 10dí. v boxu**

741590608030

Obj. č. 

43866 1

 Dvojitý nástavec, TORX®/TORX® T6/T8**Phillips 10dí. v boxu**

741190003030

Obj. č. 

43860 1

 Dvojitý nástavec, Phillips/Phillips PH0/PH3**TORX® 10dí. v boxu**

741591015030

Obj. č. 

43867 1

 Dvojitý nástavec, TORX®/TORX® T10/T15**Phillips 10dí. v boxu**

741190102030

Obj. č. 

43861 1

 Dvojitý nástavec, Phillips/Phillips PH1/PH2**TORX® 10dí. v boxu**

741592025030

Obj. č. 

43868 1

 Dvojitý nástavec, TORX®/TORX® T20/T25**Pozidriv 10dí. v boxu**

741290003030

Obj. č. 

43862 1

 Dvojitých nástavců, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3**TORX® 10dí. v boxu**

741592730030

Obj. č. 

43869 1

 Dvojitý nástavec, TORX®/TORX® T27/T30**Pozidriv 10dí. v boxu**

741290102030

Obj. č. 

43863 1

 Dvojitý nástavec, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2**Vnitřní čtyřhran 10dí. v boxu**

741990102030

Obj. č. 

43870 1

 Dvojitý nástavec vnitřní čtyřhran/vnitřní čtyřhran #1/#2**Vnitřní šestihran 10dí. v boxu**

741390304030

Obj. č. 

43864 1

 Dvojitý nástavec vnitřní šestihran/vnitřní šestihran 3.0/4.0









### Magnetický šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 25










#### smíšený, s 12 nástavci, 1/4"

380302020

Obj. č.		
38600		5
38605	x	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	

#### smíšený, s 12 nástavci, 1/4"

380302021







Obj. č.		
38601		5
38606	x	5
	1 x 5.5 mm	
	1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm	

### Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický






#### smíšený s 8 nástavci, 1/4"

38090101

Obj. č.		
32901		5
33007	x	5
	1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ2	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	





#### TORX® s 8 nástavci, 1/4"

38090102

Obj. č.		
32902		5
33008	x	5
	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

#### Plochý, Phillips s 8 nástavci, 1/4"

38090103

Obj. č.		
32903		5
33009	x	5
	1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3	

### Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický







#### Plochý, Phillips s 6 nástavci, Stubby, 1/4"

380101

Obj. č.		
33736		10
33738	x	5
	4.5 mm / 6.5 mm / 8.0 mm	
	PH1 / PH2 / PH3	




#### Phillips, Pozidriv s 6 nástavci, Stubby, 1/4"

380102

Obj. č.		
33740		10
33741	x	5
	PH1 / PH2 / PH3	
	PZ1 / PZ2 / PZ3	

#### TORX® s 6 nástavci, Stubby, 1/4"

380103

Obj. č.		
33743		10
33744	x	5
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	

#### Plochý, Pozidriv s 6 nástavci, Stubby, 1/4"

380104

Obj. č.		
33764		10
33746	x	5
	4.5 mm / 6.5 mm / 8.0 mm	
	PZ1 / PZ2 / PZ3	

**Multitool PocketStar**

**smíšená, 9díl.**

351PG9X

Obj. č.		
25293		5
25295	x	5
	Čepel Drážkové 4,5	
	Čepel Phillips PH2	
	Čepel TORX® T10 / Čepel TORX® T15 / Čepel TORX® T20	
	Čepel Vnitřní šestihran 3 / Čepel Vnitřní šestihran 4 / Čepel Vnitřní šestihran 5 / Čepel Vnitřní šestihran 6	

**Multitool PocketStar**

**TORX®, 8díl.**

363P8

Obj. č.		
23047		5
23049	x	5
	Čepel TORX® T9 / Čepel TORX® T10 / Čepel TORX® T15 / Čepel TORX® T20 / Čepel TORX® T25 / Čepel TORX® T27 / Čepel TORX® T30 / Čepel TORX® T40	

**Multitool Mini PocketStar**

**Ploché, Phillips, vnitřní šestihran, 8díl. v blistru**

SB351PM8X

Obj. č.	
27936	5
	Čepel Vnitřní šestihran 0,7 / Čepel Vnitřní šestihran 0,9 / Čepel Vnitřní šestihran 1,3 / Čepel Vnitřní šestihran 1,5 / Čepel Vnitřní šestihran 2
	Čepel Drážkové 1,5 / Čepel Drážkové 2
	Čepel Phillips PH00

**Multitool PocketStar**

**TORX®, 7díl.**

363P7

Obj. č.		
23051		5
23053	x	5
	Čepel TORX® T7 / Čepel TORX® T8 / Čepel TORX® T9 / Čepel TORX® T10 / Čepel TORX® T15 / Čepel TORX® T20 / Čepel TORX® T25	

**TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 8dí.**

363TRP8

Obj. č.		
25130		5
25166	x	5



TORX® Tamper Resistant Čepel T9H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T10H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T15H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T20H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T25H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T27H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T30H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T40H

**TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 7dí.**

363TRP7

Obj. č.		
25128		5
25164	x	5



TORX® Tamper Resistant Čepel T7H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T8H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T9H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T10H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T15H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T20H /  
 TORX® Tamper Resistant Čepel T25H

**INFOBOX:**  
**PocketStar**
**Univerzální nářadí do vaší kapsy**

- Jednoduchý a snadný výběr požadované velikosti klíče stisknutím tlačítka.
- Může být použit jako šroubovák s podélnou rukojetí nebo s rukojetí ve tvaru T.
- Doraz 270° zaručuje bezpečnou práci, protože zabraňuje zachycení prstů.
- Zakrytí konců obou otočných os zabraňuje zachycení oděvu.

**INFOBOX:**  
**Bezpečnostní profil**  
**Torx® Tamper Resistant**


- Bezpečnostní profil se používá pro ztišení kontaktu s přístrojem, např. u komunikačních systémů, nočních akumulacích kamen a termostatů.
- S bezpečnostním profilem Torx® Tamper Resistant můžete šroubovat jak šrouby Torx® H, tak také normální šrouby Torx®.



### Šestihránná kulová hlava MagicRing, 7díl.

369RP7

Obj. č.		
23031		5
23033	x	5
● Čepel Vnitřní šestihran 2 / Čepel Vnitřní šestihran 3 / Čepel Vnitřní šestihran 3 / Čepel Vnitřní šestihran 4 / Čepel Vnitřní šestihran 5 / Čepel Vnitřní šestihran 6 / Čepel Vnitřní šestihran 3		



### Šestihran 7díl.

351PG7

Obj. č.		
23040		5
23041	x	5
● Čepel Vnitřní šestihran 2 / Čepel Vnitřní šestihran 3 / Čepel Vnitřní šestihran 3 / Čepel Vnitřní šestihran 4 / Čepel Vnitřní šestihran 5 / Čepel Vnitřní šestihran 6 / Čepel Vnitřní šestihran 3		

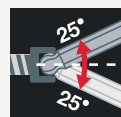
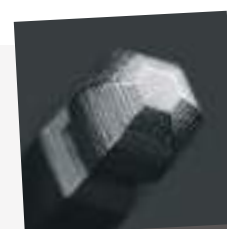
#### INFOBOX: MagicRing®



#### Wiha MagicRing

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidrží šrouby se šestihrannou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

#### INFOBOX: Šestihránná kulová hlava



#### Šestihránná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.





**Šestihran 7dí.**

351PK7

Obj. č.		
23035		5
23037	x	5
	Čepel Vnitřní šestihran 1,5 / Čepel Vnitřní šestihran 2 / Čepel Vnitřní šestihran 3 / Čepel Vnitřní šestihran 3 / Čepel Vnitřní šestihran 4 / Čepel Vnitřní šestihran 5 / Čepel Vnitřní šestihran 6	



### Klíč pro rozvodné skříně kolíkový tvar



v blistru

24681

Obj. č.						
39076	5 - 8	9	3	7.0	PH2	1

### Sada vložek nástrčných klíčů Gripper



Šestihran s ráčnou 3/8" a adaptérem pro šroubovák v blistru 3díl.

SB24602

Obj. č.	
20783	1

### Klíč pro rozvodné skříně, křížový tvar



24667

Obj. č.						
36114	5 - 8	9	3 - 5	7.0	PH2	5

### Vložka nástrčných klíčů Gripper



3/8" v blistru

24601

Obj. č.				mm		
20554	7 - 19	3/8"	25.4	53.5	-	1

### Univerzální klíč s dvojitým kloubem



24682

s vnějším trojhranem, s vnějším čtyřhranem a klíčem typu Doppelbart

Obj. č.				
44001	7-9	3 - 5	5 - 8	1

## Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6



### Smíšená 12díl. vč. boxu

281B11

Obj. č.



00623

1

	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 6
	4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
	PH1, PH2, 150 mm
	PZ1, PZ2, 150 mm
	T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm / T30, T40, 150 mm
	4.0 mm, 4 mm, 150 mm / 5.0 mm, 5 mm, 150 mm / 6.0 mm, 6 mm, 150 mm
	Box

S kulovou hlavou

## Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6



### smíšená 12díl. vč. svinovací tašce

281T11

Obj. č.



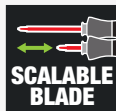
03591

1

	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 6
	4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
	PH1, PH2, 150 mm
	PZ1, PZ2, 150 mm
	T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm / T30, T40, 150 mm
	4.0 mm, 4 mm, 150 mm / 5.0 mm, 5 mm, 150 mm / 6.0 mm, 6 mm, 150 mm
	Stojan na pracovní stůl

S kulovou hlavou

## INFOBOX: SYSTEM 6



### Šroubovák s výměnnými dříky

- Flexibilní a univerzální systém výměnných dříků v průmyslové kvalitě.
- Vhodné pro každé použití: Dříky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.
- Stisknutí pouzdra: Pojistka dříku se uvolní.
- Nastavte požadovanou délku dříku (42–114 mm)
- Uvolnění pouzdra: Dřík je upevněn

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6



smíšená 7díl. vč. svinovací taška

281T601

Obj. č.



32298

1

- Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 6
- ⊖ ⊖ 4.0 mm, 6 mm, 150 mm
- ⊕ ⊕ PH1, PH2, 150 mm
- ⊗ ⊗ PZ1, PZ2, 150 mm
- ⊗ ⊗ T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm
- Stojan na pracovní stůl

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6



Šestihranný nástrčný klíč, 13díl. vč. roll taška

U106T12

Obj. č.



27713

1

- Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 6
- 150 mm, 4.0 mm / 150 mm, 4.5 mm / 150 mm, 5.0 mm / 150 mm, 5.5 mm / 150 mm, 6.0 mm / 150 mm, 7.0 mm / 150 mm, 9.0 mm / 150 mm, 8.0 mm / 150 mm, 10.0 mm / 150 mm, 11.0 mm / 150 mm, 13.0 mm
- Stojan na pracovní stůl



Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6



Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6 ESD



Šestihranný nástrčný klíč, 9díl. vč. roll taška

U106T8

Obj. č.



27712

1

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 6

○ 150 mm, 5.0 mm / 150 mm, 5.5 mm / 150 mm, 6.0 mm / 150 mm, 7.0 mm / 150 mm, 8.0 mm / 150 mm, 10.0 mm / 150 mm, 13.0 mm

Stojan na pracovní stůl

Smišená 7díl. vč. svinovací tašce

284ESDT601

Obj. č.



31497

1

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopické ESD pro výměnné dříky SYSTEM 6

⊖ ⊖ 3.5 mm, 4.5 mm, 150 mm / 4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm

⊕ ⊕ PH1, PH2, 150 mm

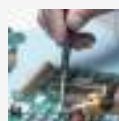
● ● 5.0 mm, 5 mm, 150 mm

Stojan na pracovní stůl

S kulovou hlavou



INFOBOX:  
Elektrostaticky vodivé  
nářadí ESD



- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.

### Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická



#### pro výměnné dříky SYSTEM 6

284

Obj. č.					
30372	6.0	120	36	-	5

### Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopická ESD



#### pro výměnné dříky SYSTEM 6

284ESD

Obj. č.				
31496	6.0	120	36	5

### Výměnný dřík SYSTEM 6



#### Plochy

28400

Obj. č.					mm		
27627	3.5	4.5	0.6	0.8	150	6	5
00629	4.0	6	0.8	1	150	6	5
00630	5.5	6.5	1.0	1.2	150	6	5

#### Plochy, Phillips

28401

Obj. č.				mm		
00665	4.0	PH1	0.8	150	6	5
00666	6.0	PH2	1.0	150	6	5

#### Phillips

28411

Obj. č.			mm		
00631	PH1	PH2	150	6	5
27628	PH2	PH3	150	6	5

#### Pozidriv

28422

Obj. č.			mm		
00632	PZ1	PZ2	150	6	5
27629	PZ2	PZ3	150	6	5

#### TORX®

28455

Obj. č.			mm		
00654	T6	T8	150	6	5
00655	T7	T9	150	6	5
00656	T10	T15	150	6	5
00657	T20	T25	150	6	5
00658	T30	T40	150	6	5

#### TORX® Tamper Resistant (s otvorem)

284TR

Obj. č.			mm		
27630	T6H	T8H	150	6	5
27631	T7H	T9H	150	6	5
27632	T10H	T15H	150	6	5
27633	T20H	T25H	150	6	5
27634	T30H	T40H	150	6	5

#### Šestihranná kulová hlava

28437





Obj. č.			mm		
00635	2.5	2.5	150	6	5
00636	3.0	3	150	6	5
00637	4.0	4	150	6	5
00638	5.0	5	150	6	5
00639	6.0	6	150	6	5

### Výměnný dřík SYSTEM 6



#### Šestihránný nástrčný klíč

2844

Obj. č.				
08900	4.0	150	6	1
08901	4.5	150	6	1
08902	5.0	150	6	1
08903	5.5	150	6	1
08904	6.0	150	6	1
08905	7.0	150	6	1
08906	8.0	150	6	1
08907	9.0	150	6	1
08908	10.0	150	6	1
08909	11.0	150	6	1
08911	13.0	150	6	1

### Držák nástavců SYSTEM 6 s uchycením pomocí koule



7802

Obj. č.						
03882	1/4"	150	6	10	5	5

### Výměnný dřík SYSTEM 6



#### Čtyřhranný adaptér 1/4" pro vložky nástrčných klíčů

7803

Obj. č.					
03883	1/4"	150	6	5	5



Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4



smíšená, 12dílná. vč. svinovací tašce

269T11

Obj. č.	
00610	1
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	1.3 mm, 1.3 mm, 120 mm / 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm / 3.0 mm, 3 mm, 120 mm
	Stojan na pracovní stůl

S kulovou hlavou

smíšená, 12dílná. vč. tašky na kolečkách

269T1101

Obj. č.	
27820	1
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	T6, T8, 120 mm / T7, T9, 120 mm
	1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
	Stojan na pracovní stůl

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4



Ploché, Phillips, vnější šestihran, 5dílná. vč. svinovací tašce

269T4

Obj. č.	
00613	1
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4
	2.0 mm, PH00, 120 mm / 3.0 mm, PH0, 120 mm / 4.0 mm, PH1, 120 mm
	Stojan na pracovní stůl

Ploché, Phillips, šestihran, 7dílná. vč. svinovací tašce

269T6

Obj. č.	
00616	1
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	Stojan na pracovní stůl



## Sada nástavců SYSTEM 4 ESD



### smíšená 27díĺ. vč. boxu

7000EB26ESD

Obj. č.



33848

1

- 1 x Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopíc ESD pro výměnné dřívky SYSTEM 4
- 1 x Držák nástavců SYSTEM 4 s uchycením pomocí koule Upínač pro bity C 4 (4 mm).
- ⊖ 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm
- ⊕ 1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
- 1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 1 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm 5/32"
- ⊛ 1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10
- 1 x Box

IEC 61340-5-1.  
DIN 3126 ISO 1173 tvar C 4.

## Sada nástavců SYSTEM 4 ESD



### smíšená 17díĺ. vč. boxu

7000EB16ESD

Obj. č.



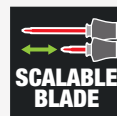
33503

1

- 1 x Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopíc ESD pro výměnné dřívky SYSTEM 4
- 1 x Držák nástavců SYSTEM 4 s uchycením pomocí koule Upínač pro bity C 4 (4 mm).
- ⊖ 1 x 2.0 mm / 1 x 3.0 mm
- ⊕ 1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
- ⊛ 1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
- 1 x 0.9 mm / 1 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm
- 1 x Box

IEC 61340-5-1.  
DIN 3126 ISO 1173 tvar C 4.

## INFOBOX: Systém 4



### Šroubovák s výměnnými dřívky

- Flexibilní, univerzální a přesný systém výměnných dřívků pro jemné upevňovací práce.
- Vhodné pro každé použití: Dřívky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.
- Stisknutí pouzdra: Pojistka dřívku se uvolní.
- Přidržení stisknutého pouzdra: Může být nastavena požadovaná délka dřívku (18 - 90 mm).
- Uvolnění pouzdra: Dřív je upevněn



### Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4 ESD



#### smíšená, 12díl. vč. svinovací tašce

2691T11ESD

Obj. č.



31499

1

- Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopíc ESD pro výměnné dříky SYSTEM 4
- ⊖ ⊖ 1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
- ⊕ ⊕ PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
- ⊗ ⊗ T6, T8, 120 mm / T7, T9, 120 mm
- ● 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm

Stojan na pracovní stůl

### Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická



#### pro výměnné dříky SYSTEM 4

269

Obj. č.



30373

4.0

105

23

10

### Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopíc ESD



#### pro výměnné dříky SYSTEM 4

269ESD

Obj. č.



31498

4.0

105

23

10

## Výměnný dřík SYSTEM 4



### Plochý

26900

Obj. č.							
00576	1.5	3	0.3	0.5	120	4	5
00577	2.0	3.5	0.4	0.6	120	4	5
00578	2.5	4	0.4	0.8	120	4	5

### Drážkové/ Phillips

26901

Obj. č.						
00601	2.0	PH00	0.4	120	4	5
00602	3.0	PH0	0.5	120	4	5
00603	4.0	PH1	0.8	120	4	5

### Phillips

26911

Obj. č.					
00579	PH000	PH00	120	4	5
00580	PH0	PH1	120	4	5

### Pozidriv

26922

Obj. č.					
03186	PZ0	PZ1	120	4	5

### TORX®

26955

Obj. č.					
26122	T1	T2	120	4	5
26123	T3	T4	120	4	5
26124	T5	T6	120	4	5
00597	T6	T8	120	4	5
00598	T7	T9	120	4	5
00599	T10	T15	120	4	5
00600	T15	T20	120	4	5

### Šestihřanná kulová hlava

26937

Obj. č.					
00582	1.3•	1.3	120	4	5
00583	1.5•	1.5	120	4	5
00584	2.0•	2	120	4	5
00585	2.5•	2.5	120	4	5
00586	3.0•	3	120	4	5
00587	4.0•	4	120	4	5

•S kulovou hlavou

## Držák nástavců SYSTEM 4 s uchycením pomocí koule



### Upínač pro bity C 4 (4 mm).

269SE

Obj. č.				
09195	4.0	4	9	1





## **Klíče ve tvaru L**

### **Obtížný přístup - snadné řešení.**

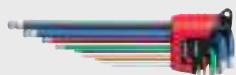
Klíče Wiha ve tvaru L jsou nepostradatelné pro každého uživatele, který musí provádět šroubování v obtížných pracovních podmínkách. Klíče Wiha ve tvaru L se zkráceným ramenem se ideálně osvědčují u obtížně přístupných šroubů. Díky zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci o více než 30 % se podstatně snižuje riziko zranění.

Nástroje Wiha s kulovou hlavou umožňují šroubování pod sklonem v úhlu až 25° na každou stranu. Protože nástroj ze šroubu nevyklouzne, snižuje se nebezpečí nehody. Díky funkci Wiha MagicRing a MagicSpring jsou šrouby z oceli a nemagnetických materiálů bezpečně přidržovány v každé poloze.



Držák zástrčného klíč

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar  
Šestihranná kulová hlava MagicRing 10díl.  
barevně svítící  
Strana 206



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar  
Šestihranná kulová hlava MagicRing, 10díl.,  
matně chromovaná  
Strana 207



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar  
Šestihranná kulová hlava s krátkým  
ramenem 10díl., matně  
chromovaná  
Strana 208



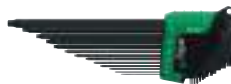
Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar  
Šestihranná kulová hlava, 10díl., matně  
chromovaná  
Strana 208



Sada zástrčných klíčů v držáku Compact  
Šestihranná kulová hlava, 10díl., krátká,  
matně chromovaná  
Strana 209



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar  
TORX® MagicSpring®  
14díl. úprava  
chemickým černěním  
Strana 211



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar  
TORX®, 14díl., titanově  
stříbrná  
Strana 213



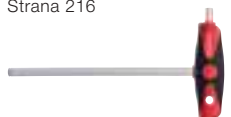
Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar  
TORX® 14díl. úprava  
chemickým černěním  
Strana 214



Sada zástrčných klíčů v držáku Classic  
TORX® 9díl. krátký,  
úprava chemickým  
černěním  
Strana 214



Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip  
Šestihran MagicRing s  
boční pracovní částí,  
matně chromovaný  
Strana 216



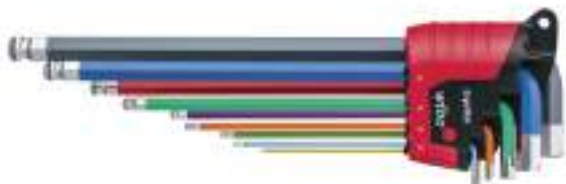
Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí  
TORX® úprava  
chemickým černěním  
Strana 217



Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí  
TORX® úprava  
chemickým černěním  
Strana 217



## Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

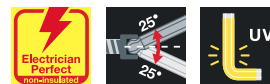
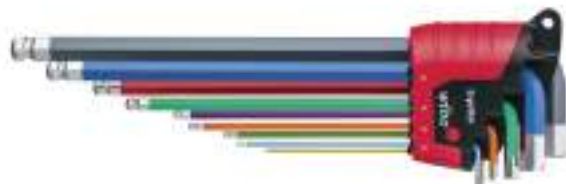


### Šestihránná kulová hlava MagicRing 10díln. barevně svítící

369RE9F

Obj. č.		
41979		5
43851	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm		
Držák ErgoStar		

## Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



### šestihránná kulová hlava, 10díln., krátká, barevně svítí

369E9F

Obj. č.		
41483		5
43849	x	5
● 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm		
Držák ErgoStar		

### INFOBOX: Barevně svítící nástroje



- Barevné nástavce a ErgoStar s barevnými klíči svítí pod UV světlem.
- Ztracené nástroje tak můžete rychle a snadno opět najít.
- Perfektní doplněk k barevně svítícím nástrojům Wiha představuje kapesní svítilna s UV světlem.

### INFOBOX: ErgoStar



#### Správný klíč ve tvaru L po jednoduchém otočení

- Jedno otočení jakéhokoli klíče a všechny klíče jsou připraveny k vyjmutí.
- Pevný doraz zaručuje upevnění klíčů v držáku.
- Inovativní upínání zaručuje, že jsou klíče pevně upnuty v držáku v zajištěné i odjištěné poloze.
- Kompaktní tvar šetří místo na pracovním stole a v boxu na nářadí.
- Držák na stěnu zaručuje praktické uložení držáků ErgoStar v dílně.

## Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



### Šestihránná kulová hlava MagicRing, 10díl., matně chromovaná

369RH9

Obj. č.		
37351		5
43851	x	5

● 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm

Držák ErgoStar

Na základě ISO 2936L.

## Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



### Šestihránná kulová hlava MagicRing, 14díl., matně chromovaná, palcové provedení

369RHZ13

Obj. č.		
36521		5
43852	x	5

● 1.3 mm 0,05" / 1.6 mm 1/16" / 2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 2.8 mm 7/64"

● 3.2 mm 1/8" / 3.6 mm 9/64" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16" / 9.5 mm 3/8"

Držák ErgoStar

Na základě ASME B18.3.

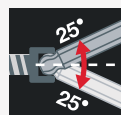
### INFOBOX: MagicRing®



#### Wiha MagicRing

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidržuje šrouby se šestihránnou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

### INFOBOX: Šestihránná kulová hlava



#### Šestihránná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.

### Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



#### Šestihránná kulová hlava s krátkým ramenem 10díl., matně chromovaná

369TS9

Obj. č.		
35480		5
35481	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm		
Držák ProStar		

Na základě ISO 2936L.

### Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



#### Šestihránná kulová hlava 14díl. úprava chemickým černěním, palcové provedení

369SZ13B

Obj. č.	
24189	5
24851	5
1.3 mm 0,05" / 1.6 mm 1/16" / 2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 2.8 mm 7/64" / 3.2 mm 1/8" / 3.6 mm 9/64" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16" / 9.5 mm 3/8" / 1.3 mm	
Držák ProStar	

Na základě ASME B18.3.

### Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



#### INFOBOX: Zástrčný klíč s krátkým ramenem



#### Speciálně vhodné pro obtížně přístupné šrouby Torx a pro práci v omezených prostorech

- Lepší přístup díky kratší části klíče ve tvaru L, která je zkrácena o 60 %.
- Zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci o více než 30 % snižuje riziko zranění článků a konečků prstů, a to díky 95° ohnutí zástrčného klíče.
- Geometrie kulové hlavy umožňuje šroubování pod úhlem až 25°.

#### Šestihránná kulová hlava, 10díl., matně chromovaná

369S9

Obj. č.		
07185		5
07192	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm		
Držák ProStar		

Na základě ISO 2936L.



Sada zástrčných klíčů v držáku Compact



Šestihránná kulová hlava, 12díl., matně chromovaná

369H11

Obj. č.	
36453	5
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 7.0 mm / 8.0 mm / 9.0 mm / 10.0 mm
	Držák Compact

Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku Compact



Šestihránná kulová hlava, 10díl., krátká, matně chromovaná

369KH9

Obj. č.		
40410	x	10
40411	x	5
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Držák Compact	

Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku Compact



Šestihránná kulová hlava, 10díl., matně chromovaná

369H9

Obj. č.		
01418	x	5
02292	x	5
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Držák Compact	

Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihránná kulová hlava, 8díl., matně chromovaná

369H7

Obj. č.		
01416	x	5
03723	x	10
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm	
	Držák Classic	

Na základě ISO 2936L.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



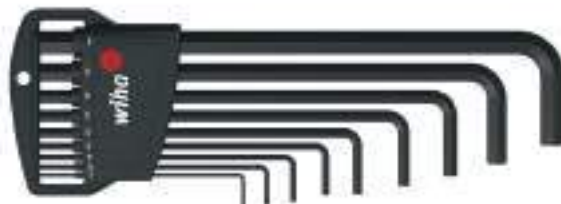
#### Šestihránná kulová hlava 10díl. úprava chemickým černěním

369H9B

Obj. č.		
03879		5
03992	x	10
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Držák Classic	

Na základě ISO 2936L.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



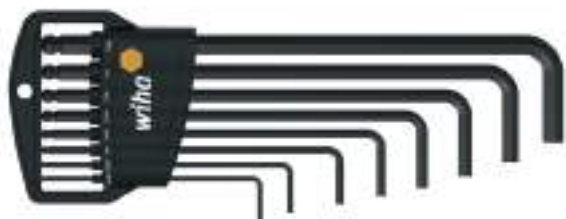
#### Šestihran, 10díl. úprava chemickým černěním

352H9B

Obj. č.		
06386		5
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Držák Classic	

Na základě ISO 2936L.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



#### Šestihránná kulová hlava 9díl., úprava chemickým černěním, palcové provedení

369HZ8

Obj. č.		
01420		5
02939	x	10
	2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 3.2 mm 1/8" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16"	
	Držák Classic	

Na základě ASME B18.3.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



#### Šestihran, 10díl. úprava chemickým černěním

350H9

Obj. č.		
06379		10
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Držák Classic	

ISO 2936K.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



#### Šestihran, 8díel. úprava chemickým černěním

350H7

Obj. č.	SB	U
06378		10
●	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm	
	Držák Classic	
ISO 2936K.		

### Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



#### TORX® MagicSpring® 14díel. úprava chemickým černěním

366RHZ13

Obj. č.	SB	U
36503		5
43848	x	5
●	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	Držák ErgoStar	

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



#### Šestihran, 6díel. úprava chemickým černěním

352HM5B

Obj. č.	SB	U
06382		10
●	0.7 mm / 0.9 mm / 1.3 mm / 1.5 mm / 2.0 mm	
	Držák Classic	
Na základě ISO 2936L.		

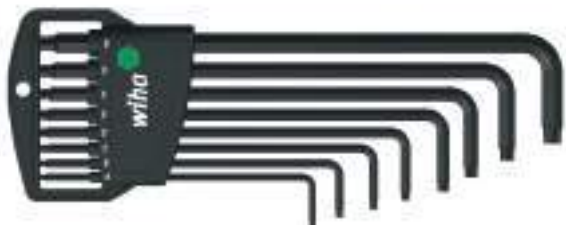
#### INFOBOX: MagicSpring®



#### Wiha TORX® MagicSpring®

- Pružina z ušlechtilé oceli spolehlivě drží šrouby TORX® popř. TORX PLUS®.
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



#### TORX® MagicSpring® 9díl. úprava chemickým černěním

366RH8

Obj. č.		
34740		5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	Držák Classic	

### Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



#### Kulová hlava TORX® 14díl., úprava chemickým černěním

366BEHZ13

Obj. č.		
36487		5
43847	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	Držák ErgoStar	

Kulová hlava TORX® od velikosti T9

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic

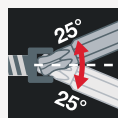


#### TORX® MagicSpring® 8díl. úprava chemickým černěním

366RHM7

Obj. č.		
33753		5
33754	x	5
	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	
	Držák Classic	

### INFOBOX: Kulová hlava TORX®

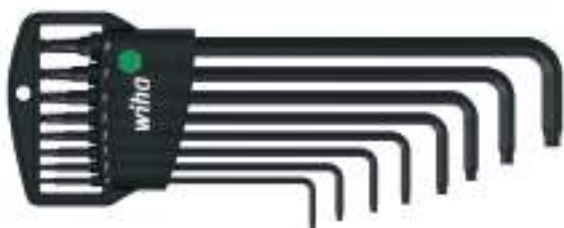


#### Wiha TORX® kulová hlava

- S optimalizovanou geometrií kulové hlavy TORX®
- Zvýšená pevnost díky speciálnímu postupu tváření za studena na zařízení, které bylo u firmy Wiha vyvinuto speciálně k tomuto účelu.
- Umožňuje šroubování v polohách pod úhlem až 25°.
- Snadnější zavádění nástroje a šroubování, zejména na obtížně přístupných místech.
- Široký program výrobků: zástrčný klíč, nástavec a šroubovák SoftFinish.



### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



#### Kulová hlava TORX® 9díl., úprava chemickým černěním

366BEH8

Obj. č.		
32394		5
32395	x	10
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	Držák Classic	

### Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



#### TORX®, 14díl., titanově stříbrná

366SZ13TS

Obj. č.		
39104		5
39105	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	Držák ProStar	

### Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



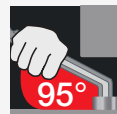
#### Stubby TORX® kulová hlava, titanově stříbrná, 14díl.

366BETSZ13TS

Obj. č.	
40979	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45
	Držák ProStar

Kulová hlava TORX® od velikosti T9

#### INFOBOX: Zástrčný klíč s krátkým ramenem



#### Speciálně vhodné pro obtížně přístupné šrouby Torx a pro práce v omezených prostorech

- Lepší přístup díky kratší části klíče ve tvaru L, která je zkrácena o 60 %.
- Zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci o více než 30 % snižuje riziko zranění článků a konečků prstů, a to díky 95° ohnutí zástrčného klíče.
- Geometrie kulové hlavy umožňuje šroubování pod úhlem až 25°.

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



**TORX® 14díl. úprava chemickým černěním**

366SZ13

Obj. č.		
24312		5
24852	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50	
	Držák ProStar	

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX® 9díl. krátký, úprava chemickým černěním**

363H8

Obj. č.		
36461		5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	Držák Classic	

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX® 9díl. úprava chemickým černěním**

366H8

Obj. č.	
34736	5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40
	Držák Classic

Sada zástrčných klíčů



**TORX®, 10díl. krátký, úprava chemickým černěním, v podstavce**


363VB

Obj. č.		
01326		1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60	
	Podsavec	

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX PLUS®**, 9dííl., úprava chemickým černěním 361IPH8

Obj. č.  

36459 5

 9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Držák Classic

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX® Tamper Resistant (s otvorem) 9.** úprava chemickým černěním 363TRH8

Obj. č. 

36462 5

 T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Držák Classic

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip



Šestihran, 6díl., s boční pracovní částí, matně chromovaný

334DSK6

Obj. č.		
26247		1
	2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm	

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip



TORX®, 6díl., s boční pracovní částí, matně chromovaný

364DSK6

Obj. č.		
26248		1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T



Šestihran MagicRing v podstavci, 7díl, leskle niklovaný

334RVB

Obj. č.		
22096		1
	3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Podsavec	

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T



Šestihran 8díl., leskle niklovaný, v podstavci

334VB

Obj. č.		
00953		1
	2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm	
	Podsavec	



Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T



**TORX®**, 8díl., matně chromovaný, v podstavci

364VB

Obj. č.



01348

1

T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50

Podsavec

Sada zástrčných klíčů s klíčovou rukojetí



**TORX PLUS®** 8díl., úprava chemickým černěním, v podstavci

365IPVB

Obj. č.



26261

1

6IP / 7IP / 8IP / 9IP / 10IP / 15IP / 20IP

Podsavec

Sada zástrčných klíčů s klíčovou rukojetí



**TORX** 8díl., úprava chemickým černěním, v podstavci

365VB

Obj. č.



25624

1

T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

Podsavec

Sada zástrčných klíčů s praporkovou rukojetí



**TORX** 8díl., úprava chemickým černěním, v podstavci

370VB

Obj. č.



25625

1

T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

Podsavec

## Klíče ve tvaru L



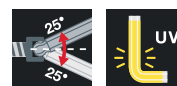
### Šestihránná kulová hlava MagicRing barevně svítící

369RF

Obj. č.	mm	mm	mm	Barva	Skříň
41973	3.0	128	23	oranžový	10
41974	4.0	142	29	nachový	10
41975	5.0	163	33	tmavozelený	10
41976	6.0	184	38	červený	10
41977	8.0	206	44	tmavě modrá	10
41978	10.0	231	50	antracit	5

Na základě ISO 2936L.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava barevně svítící

369F

Obj. č.	mm	mm	mm	Barva	Skříň
41894	1.5	91	15	žlutá	10
41895	2.0	101	18	světle modrá	10
41896	2.5	113	20	světle zelená	10
41897	3.0	128	23	oranžový	10
41898	4.0	142	29	nachový	10
41899	5.0	163	33	tmavozelený	10
41900	6.0	184	38	červený	10
41901	8.0	206	44	tmavě modrá	10
41902	10.0	231	50	antracit	5

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava MagicRing, matně chromovaný

369RF

Obj. č.	mm	mm	mm	Skříň
20549	3.0	128	23	10
20550	4.0	142	29	10
20570	5.0	163	33	10
20551	6.0	184	38	10
20552	8.0	206	44	10
20553	10.0	231	50	5

Na základě ISO 2936L.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava MagicRing, palcové provedení, matně chromovaný

369RZ

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	Skříň
24302	1/8"	121	23	3.2	10
24304	9/64"	136	27	3.6	10
24303	5/32"	148	29	4.0	10
24305	3/16"	163	33	4.8	10
24306	7/32"	176	36	5.6	10
24307	1/4"	191	38	6.4	10
24308	5/16"	210	43	7.9	10
24341	3/8"	232	49	9.5	10

Na základě ASME B18.3.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava s krátkým ramenem, matně chromovaný

369T

Obj. č.		mm		
35482	1.5	91	5.5	10
35483	2.0	101	9	10
35484	2.5	113	9.5	10
35485	3.0	128	11	10
35486	4.0	142	13	10
35487	5.0	163	15	10
35488	6.0	184	18	10
35489	8.0	206	22	10
35490	10.0	231	28	5

Na základě ISO 2936L.

## Šestihránný čípkový klíč s kulovou hlavou, krátký.



### Šestihránná kulová hlava, krátká, matně chromovaná

369K

Obj. č.		mm		
40401	1.5	46	15	10
40402	2.0	51	18	10
40403	2.5	57	20	10
40404	3.0	64	23	10
40405	4.0	72	29	10
40406	5.0	83	33	10
40407	6.0	94	38	10
40408	8.0	105	44	10
40409	10.0	119	50	10

ISO 2936K.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava, matně chromovaný

369

Obj. č.		mm		
01392	1.5	91	15	10
01393	2.0	101	18	10
01395	2.5	113	20	10
01396	3.0	128	23	10
01398	4.0	142	29	10
01400	5.0	163	33	10
01402	6.0	184	38	10
07922	7.0	195	39	5
01404	8.0	206	44	10
36452	9.0	217	47	5
01406	10.0	231	50	5
01408	12.0	259	57	5

Na základě ISO 2936L.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava, palcové provedení matně chromované

369Z

Obj. č.		mm			
29471	0,05"	72	13	1.3	10
29472	1/16"	80	15	1.6	10
29474	5/64"	88	18	2.0	10
29473	3/32"	101	20	2.4	10
29475	7/64"	111	21	2.8	10

Na základě ASME B18.3.

## Klíče ve tvaru L



### SINGLE-ITEM

369B

Obj. č.		mm		
01391	1.3	74	14	10
05638	1.5	91	15	10
03868	2.0	101	18	10
03869	2.5	113	20	10
03870	3.0	128	23	10
03871	4.0	142	29	10
03872	5.0	163	33	10
03873	6.0	184	38	10
03874	8.0	206	44	10
03875	10.0	231	50	10
03876	12.0	259	57	10

Na základě ISO 2936L.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava, palcové provedení úprava chemickým černěním

369ZB

Obj. č.		mm			
01422	0,05"	72	13	1.3	10
01423	1/16"	80	15	1.6	10
01431	5/64"	88	18	2.0	10
01427	3/32"	101	20	2.4	10
01433	7/64"	111	21	2.8	10
01425	1/8"	121	23	3.2	10
01434	9/64"	136	27	3.6	10
01430	5/32"	148	29	4.0	10
01426	3/16"	163	33	4.8	10
01432	7/32"	176	36	5.6	10
01424	1/4"	191	38	6.4	10
01429	5/16"	210	43	7.9	10
01428	3/8"	232	49	9.5	5

Na základě ASME B18.3.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihran, úprava chemickým černěním

352B

Obj. č.		mm		
06358	0.7	67	6	10
06359	0.9	70	9	10
06360	1.3	80	13	10
06059	1.5	91	15	10
06361	2.0	101	18	10
06362	2.5	113	20	10
06363	3.0	128	23	10
06364	4.0	142	29	10
06365	5.0	163	33	10
06366	6.0	184	38	10
06367	7.0	194	41	10
06368	8.0	206	44	10
06369	10.0	231	50	5
06370	12.0	259	57	5
06371	14.0	291	70	5

Na základě ISO 2936L.



## Klíče ve tvaru L



### Šestihran krátký, úprava chemickým černěním

350

Obj. č.		mm		
06218	1.3	41	13	10
01121	1.5	46	15	10
01122	2.0	51	18	10
01123	2.5	57	20	10
01124	3.0	64	23	10
01126	4.0	72	29	10
01128	5.0	83	33	10
01130	6.0	94	38	10
01131	7.0	99	41	10
01132	8.0	105	44	50
01133	9.0	112	47	5
01134	10.0	119	50	5
01135	11.0	126	53	5
01136	12.0	134	57	5
01137	14.0	151	70	5
01138	17.0	173	80	5
01139	19.0	195	89	5
01140	22.0	217	102	1
01141	24.0	241	114	1
01142	27.0	271	127	1
01143	32.0	339	157	1

ISO 2936K.

## Klíče ve tvaru L



### TORX® MagicSpring® úprava chemickým černěním

366R

Obj. č.		mm			"	
31233	T6	80	15	1/16"	10	
31235	T8	101	20	3/32"	10	
31234	T7	88	18	5/64"	10	
31236	T9	111	21	7/64"	10	
31237	T10	121	23	1/8"	10	
31238	T15	136	27	9/64"	10	
31239	T20	148	29	5/32"	10	
31240	T25	163	33	3/16"	10	
31241	T27	176	36	7/32"	10	
31242	T30	191	38	1/4"	10	
31243	T40	210	43	5/16"	10	
31244	T45	232	49	3/8"	10	

## Klíče ve tvaru L



### ProStar TORX® kulová hlava, v úpravě chemickým černěním

366BE

Obj. č.		mm			"	
32386	T9	111	21	7/64"	10	
32387	T10	121	23	1/8"	10	
32388	T15	136	27	9/64"	10	
32389	T20	148	29	5/32"	10	
32390	T25	163	33	3/16"	10	
32391	T27	176	36	7/32"	10	
32392	T30	191	38	1/4"	10	
32393	T40	210	43	5/16"	10	
33749	T45	232	49	3/8"	10	

### Klíče ve tvaru L



#### Kulová hlava TORX® s krátkým ramenem, titanově stříbrný

366BET

Obj. č.		mm			"	
40966	T5	72	6.5	0,05"	10	
40967	T6	80	6.9	1/16"	10	
40968	T7	89	8.9	5/64"	10	
40969	T8	101	10.4	3/32"	10	
40970	T9	111	11.8	7/64"	10	
40971	T10	122	12	1/8"	10	
40972	T15	136	12.5	9/64"	10	
40973	T20	149	13.3	5/32"	10	
40974	T25	164.5	16.2	3/16"	10	
40975	T27	176	18	7/32"	10	
40976	T30	191	19.2	1/4"	10	
40977	T40	210	24.1	5/16"	10	
40978	T45	232	29.5	3/8"	10	

Kulová hlava TORX® od velikosti T9

### Klíče ve tvaru L



#### TORX® úprava chemickým černěním

366

Obj. č.		mm			"	
24313	T5	72	13	0,05"	10	
24314	T6	80	15	1/16"	10	
24315	T7	88	18	5/64"	10	
24316	T8	101	20	3/32"	10	
24317	T9	111	21	7/64"	10	
24318	T10	121	23	1/8"	10	
24319	T15	136	26	9/64"	10	
24320	T20	148	29	5/32"	10	
24321	T25	163	33	3/16"	10	
24322	T27	176	36	7/32"	10	
24323	T30	191	38	1/4"	10	
24324	T40	210	43	5/16"	10	
24325	T50	232	49	3/8"	10	

### Klíče ve tvaru L



#### TORX®, titanově stříbrný

366TS

Obj. č.		mm			"	
39106	T5	72	13	0,05"	10	
39107	T6	80	15	1/16"	10	
39108	T7	88	18	5/64"	10	
39109	T8	101	20	3/32"	10	
39110	T9	111	21	7/64"	10	
39111	T10	121	23	1/8"	10	
39112	T15	136	26	9/64"	10	
39113	T20	148	29	5/32"	10	
39114	T25	163	33	3/16"	10	
39115	T27	176	36	7/32"	10	
39116	T30	191	38	1/4"	10	
39117	T40	210	43	5/16"	10	
39118	T45	232	49	3/8"	10	

### Klíče ve tvaru L



#### TORX PLUS® krátký, úprava chemickým černěním

361IP

Obj. č.		mm			"	
24515	7IP	44	18	2.5	10	
24517	8IP	47	18	2.5	10	
24519	9IP	51	19	3	10	
24521	10IP	54	20	3	10	
24523	15IP	58	22	3.5	10	
24525	20IP	62	23	4	10	
24527	25IP	67	25	4.5	10	
24529	27IP	73	27	5.5	10	
24531	30IP	79	30	6	10	
24533	40IP	88	33	7	10	

## Klíče ve tvaru L



### TORX® krátký, úprava chemickým černěním

363

Obj. č.		mm			
03764	T5	39	18	2.5	10
01310	T6	41	18	2.5	10
01311	T7	44	18	2.5	10
01312	T8	47	18	2.5	10
01313	T9	51	19	3	10
01314	T10	54	20	3	10
01315	T15	57	22	3.5	10
01316	T20	62	23	4	10
01317	T25	67	25	4.5	10
01318	T27	72	27	5.5	10
01319	T30	79	30	6	10
01320	T40	86	33	7	10
01321	T45	90	36	8	10
01322	T50	104	41	9	10
01323	T55	120	47	12	10
01324	T60	134	52	14	10

## Klíče ve tvaru L



### TORX® Tamper Resistant (s otvorem) krátký, úprava chemickým černěním

363TR

Obj. č.		mm			
24107	T8H	47	18	2.5	10
24109	T9H	51	19	3	10
24111	T10H	54	20	3	10
24113	T15H	57	22	3.5	10
24115	T20H	62	23	4	10
24117	T25H	67	25	4.5	10
24119	T27H	72	27	5.5	10
24121	T30H	79	30	6	10
24123	T40H	86	33	7	10

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



Šestihran MagicRing s boční pracovní částí, matně chromovaný

334DSR

Obj. č.						
26135	3.0	100	13	80	26	10
26136	4.0	150	13	80	26	10
26137	5.0	150	17	100	32	10
26138	6.0	150	17	100	32	10
26139	8.0	200	17	100	32	10
26140	10.0	200	22	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



Šestihran s boční pracovní částí, matně chromovaný

334DSR

Obj. č.						
26164	2.0	100	13	80	26	10
26165	2.5	100	13	80	26	10
26166	3.0	100	13	80	26	10
26167	4.0	150	13	80	26	10
26168	5.0	150	17	100	32	10
26169	6.0	150	17	100	32	10
26170	8.0	200	17	100	32	10
26171	10.0	200	22	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



Šestihránná kulová hlava s boční pracovní částí, matně chromovaný

540DS

Obj. č.						
28372	3.0	150	13	80	26	10
28373	4.0	150	13	80	26	10
28374	5.0	150	17	100	32	10
28375	6.0	150	17	100	32	10
28376	8.0	200	17	100	32	10
28377	10.0	200	22	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



TORX® s boční pracovní částí, matně chromovaný

364DS

Obj. č.						
26172	T10	100	13	80	26	10
26173	T15	100	13	80	26	10
26174	T20	100	17	100	32	10
26175	T25	150	17	100	32	10
26176	T27	150	17	100	32	10
26177	T30	150	17	100	32	10
26178	T40	150	17	100	32	10



### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihran MagicRing, leskle niklovaný

334R

Obj. č.			mm			
22168	3.0	100	126	80	26	10
22170	4.0	150	176	80	26	10
22172	5.0	150	182	100	32	10
22174	6.0	150	182	100	32	10
21960	8.0	200	232	100	32	10
21962	10.0	200	238	120	38	10

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihran, leskle niklovaný

334

Obj. č.				mm			
00904	2.0	100	126	80	26	10	
00905	2.0	200	226	80	26	10	
00906	2.5	100	126	80	26	10	
00907	2.5	200	226	80	26	10	
00908	3.0	100	126	80	26	10	
00909	3.0	150	176	80	26	10	
00910	3.0	200	226	80	26	10	
00911	3.0	350	382	100	32	10	5+
00912	4.0	100	126	80	26	10	
00913	4.0	150	176	80	26	10	
00914	4.0	200	226	80	26	10	
00915	4.0	350	382	100	32	10	5+
00916	5.0	100	132	100	32	10	
00917	5.0	150	182	100	32	10	
00918	5.0	200	232	100	32	10	
00919	5.0	350	382	100	32	10	
00921	6.0	100	132	100	32	10	
00922	6.0	150	182	100	32	10	
00923	6.0	200	232	100	32	10	
00924	6.0	350	382	100	32	10	
00926	7.0	200	232	100	32	10	
00928	8.0	100	132	100	32	10	
00929	8.0	150	182	100	32	10	
00930	8.0	200	232	100	32	10	
00931	8.0	350	382	100	32	10	
00933	10.0	100	138	120	38	10	
00934	10.0	200	238	120	38	10	
00937	12.0	200	238	120	38	5	

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihránná kulová hlava, leskle niklovaný

540

Obj. č.			mm			
04111	4.0	150	176	80	26	10
04108	5.0	150	182	100	32	10
04105	6.0	150	182	100	32	10
04099	8.0	200	238	100	32	10
04096	10.0	200	238	120	38	10

### Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T

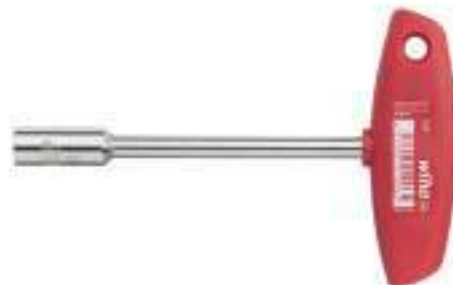


#### Šestihran, leskle niklovaný

336

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
00965	5.5	125	157	100	32	10
00966	6.0	125	157	100	32	10
00967	6.0	200	232	100	32	10
00968	7.0	125	157	100	32	10
00969	7.0	200	232	100	32	10
00971	8.0	125	157	100	32	10
00972	8.0	200	232	100	8	10
00973	8.0	350	382	100	32	10
00974	9.0	125	157	100	32	10
00975	9.0	200	232	100	32	10
00977	10.0	125	157	100	32	10
00978	10.0	200	232	100	32	10
00980	10.0	350	382	100	32	5
00982	11.0	125	157	100	32	10
00983	11.0	230	262	100	32	5
00985	12.0	125	157	100	32	10
00986	12.0	230	262	100	32	5
00988	13.0	125	157	100	32	10
00989	13.0	230	262	100	32	10
00990	13.0	350	382	100	32	5
00991	14.0	125	157	100	32	5
00993	15.0	125	157	100	32	5
00994	16.0	125	157	100	32	5
00995	17.0	125	157	100	32	5

### Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Čtyřhran leskem poniklováno

338

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
01005	6	125	157	100	32	10
01006	8	125	157	100	32	10
01007	10	125	157	100	32	10
01008	12	125	157	100	32	10

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihran, palcové provedení, leskle niklovaný

334Z

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
02802	3/32"	150	176	80	26	10
02803	7/64"	150	176	80	26	10
02804	1/8"	150	176	80	26	10
02805	9/64"	150	176	80	26	10
02806	5/32"	150	176	80	26	10
02807	3/16"	150	182	100	32	10
02808	7/32"	150	182	100	32	10
02809	1/4"	150	182	100	32	10
02810	5/16"	150	182	100	32	10
02811	3/8"	150	188	120	38	10

### Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihran, palcové provedení, leskle niklovaný

336Z

Obj. č.							
02819	3/16"	150	182	100	32	4.8	10
02820	1/4"	150	182	100	32	6.4	10
02821	5/16"	150	182	100	32	7.9	10
02822	3/8"	150	182	100	32	9.5	10
02823	7/16"	150	182	100	32	11.1	10
02824	1/2"	150	182	100	32	12.7	10

### Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T electric



#### Šestihran

336N

Obj. č.							
27932	8.0	200	232	100	32	10	
27933	10.0	230	262	100	32	10	
27934	13.0	230	262	100	32	10	
27935	17.0	230	268	120	38	10	

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T electric



#### Šestihran

334N

Obj. č.							
27928	4.0	150	176	80	26	10	
27929	5.0	150	182	100	32	10	
27930	6.0	150	182	100	32	10	
27931	8.0	150	182	100	32	10	

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### TORX®, matně chromovaný

364

Obj. č.				mm			
01328	T9	100	4	126	80	26	10
01329	T10	100	4	126	80	26	10
01330	T15	100	4	126	80	26	10
01331	T15	200	5.5	226	80	26	10
01332	T20	100	4	132	100	32	10
01333	T20	200	5.5	232	100	32	10
01334	T25	100	4.5	132	100	32	10
01335	T25	200	5.5	232	100	32	10
01336	T27	100	5.5	132	100	32	10
01337	T27	200	5.5	232	100	32	5
01338	T30	100	6	132	100	32	10
01339	T30	200	6	232	100	32	5
01340	T40	100	7	132	100	32	10
01341	T40	200	7	232	100	32	5
01343	T45	250	8	288	120	38	5
01345	T50	250	9	288	120	38	5

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### TORX PLUS®, matně chromovaný

364IP

Obj. č.				mm			
26953	9IP	100	4	126	80	26	10
26954	10IP	100	4	126	80	26	10
26955	15IP	100	4	126	80	26	10
26956	20IP	100	4	132	100	32	10
26957	25IP	150	4.5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5.5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6	182	100	32	10
26960	40IP	150	7	182	100	32	10

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### TORX® MagicSpring®, matně chromovaný

364R

Obj. č.				mm			
27964	T9	100	4	126	80	26	10
27965	T10	100	4	126	80	26	10
27966	T15	100	4	126	80	26	10
27967	T20	100	4	132	100	32	10
27968	T25	100	5	132	100	32	10
27970	T30	100	6	132	100	32	10
27971	T40	100	8	132	100	32	10

### Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



#### šestihran, úprava chemickým černěním

331

Obj. č.			mm		
00894	1.5	60	95	40	10
00895	2.0	60	95	40	10
00896	2.5	60	95	40	10
00897	3.0	60	95	40	10



### Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



#### TORX® úprava chemickým černěním

365

Obj. č.				mm		
04918	T5	35	2	70	40	10
01350	T6	35	2	70	40	10
01351	T7	35	2.5	70	40	10
01352	T8	40	2.5	75	40	10
01353	T9	40	3	75	40	10
01354	T10	40	3	75	40	10
01355	T15	45	3.5	80	40	10
01356	T20	45	4	80	40	10

### Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí



#### TORX® úprava chemickým černěním

370

Obj. č.				mm		
03724	T5	35	2	62	15	10
03725	T6	35	2	62	15	10
03726	T7	35	2.5	67	19	10
03727	T8	40	2.5	72	19	10
03728	T9	40	3	74	24	10
03729	T10	40	3	74	24	10
03730	T15	45	3.5	80	28	10
03731	T20	45	4	80	28	10

### Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



#### TORX® úprava chemickým černěním

365IP

Obj. č.				mm		
26181	5IP		2	70	40	10
26182	6IP		2	70	40	10
26183	7IP		2.5	70	40	10
26184	8IP		2.5	75	40	10
26185	9IP		3	75	40	10
26186	10IP		3	75	40	10
26187	15IP		3.5	80	40	10
26188	20IP		4	80	40	10

### Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí



#### TORX PLUS® úprava chemickým černěním

370IP

Obj. č.				mm		
27614	5IP	35	2	67	15	10
27615	6IP	35	2	67	15	10
27616	7IP	35	2.5	67	19	10
27617	8IP	40	2.5	72	19	10
27618	9IP	40	3	74	24	10
27619	10IP	40	3	74	24	10
27620	15IP	45	3.5	80	28	10
27621	20IP	45	4	80	28	10



## Bity

### Tři pro všechny případy.

Který stroj, která aplikace, který nástavec? Revoluční koncepce nástavců Wiha udělá konec všem nejasnostem a prezentuje tři typy nástavců, se kterými mohou být pokryty všechny oblasti použití.

Pro výběr nástavce je rozhodující pouze tvar šroubu. Nástavec Y se hodí pro šroubování šroubů tvaru Y s úhlem  $\neq 90^\circ$  mezi závitem a hlavou šroubu. Pro šrouby ve tvaru T s úhlem  $90^\circ$  se použije nástavec T. Chcete-li sešroubovat obě varianty šroubů, pak je správnou volnou nástavec TY, protože je jako multitalent vhodný pro všechny druhy šroubení.

Ideální použití nástavců je možné díky výběru různých uzavíratelných boxů na nástavce, jako BitBuddy® a XLSelector, a také držáků nástavců.

Pro všechny druhy šroubů

Sada nástavců  
BitBuddy® nástavec TY  
49 mm  
Pozidriv 8díel. 1/4" E6,3  
Strana 232



Sada nástavců  
BitBuddy® nástavec TY  
29 mm  
Pozidriv 9díel. 1/4" C6,3  
Strana 234



49er TY bit  
Phillips (PH1) 5díel. 1/4"  
E6,3 v boxu  
Strana 233



29er TY bit set  
Phillips (PH1) 5díel. 1/4"  
C6,3 v boxu  
Strana 235



Pro šrouby tvaru T

Sada nástavců  
XLSelector nástavec T  
25 mm Phillips, TORX®,  
šestihran 32díel. 1/4"  
C6,3  
Strana 236



Sada nástavců  
FlipSelector nástavec T  
25 mm Šestihran 14díel.  
1/4" C6,3  
Strana 236



T bit set, 50 mm  
Phillips (PH1) 5díel. 1/4"  
E6,3 v boxu  
Strana 237



Sada nástavců T  
nástavec 25 mm  
Phillips (PH1) 5díel. 1/4"  
C6,3 v boxu  
Strana 237



Pro šrouby tvaru Y

Sada nástavců  
XLSelector nástavec Y  
25 mm  
TORX® 32díel. 1/4" C6,3  
Strana 238



Sada nástavců  
FlipSelector nástavec Y  
25 mm  
Pozidriv 14díel. 1/4" C6,3  
Strana 239



Sada nástavců Y  
nástavec 50 mm  
Phillips (PH1) 5díel. 1/4"  
E6,3 v boxu  
Strana 239

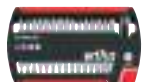


Sada nástavců Y  
nástavec 25 mm  
Phillips (PH1) 5díel. 1/4"  
C6,3 v boxu  
Strana 240



Pro univerzální použití

Sada nástavců  
XLSelector standard 25  
mm smíšená, 32díel. 1/4"  
C6,3  
Strana 241



Sada nástavců  
FlipSelector standard  
25 mm SIT (pro šrouby  
Assy® a Pias) 15díel.  
1/4" C6,3 s klipsem na  
opasek, baleno v blistru  
Strana 242



Nástavec Standard 25  
mm  
Plochý 1/4" C6,3  
Strana 246



Nástavec Professional  
Plochý 1/4" E6,3  
Strana 250



MicroBits

Sada MicroBit ESD  
smíšená 66díel. vč. boxu  
Strana 254



MicroBit 28 mm  
Plochý tvar C4 4 mm  
Strana 255



Držáky bitů

Držák nástavců  
CentroFix Force,  
mechanicky  
zamykatelný  
1/4", magnetický v boxu  
Strana 260



Držák nástavců  
CentroFix Super  
Slim, mechanicky  
zamykatelný  
1/4" v boxu  
Strana 260



Magnetický držák  
nástavců MagicFlip  
Force  
s kruhovým magnetem,  
1/4" v boxu  
Strana 260



Zvláštní řešení

Sada nástavců pro  
kombinovaný závitník  
1/4" 6díel. vč. boxu  
Strana 257



Nástavec pro kuželový  
záhlubník  
1/4"  
Strana 257



Šroubovák s držákem  
nástavců SoftFinish  
CentroFix mechanicky  
zamykatelný 1/4"  
Strana 263





**Pozidriv 8díř. 1/4" E6,3**

SB7946TY202

Obj. č.	
42099	6
	1 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x BitBuddy®

ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**TORX® 8díř. 1/4" E6,3**

SB7946TY505

Obj. č.	
42115	6
	1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 2 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4"
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha  
ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Šestihran 8díř. 1/4" E6,3**

SB7946TY303

Obj. č.	
42114	6
	2 x Nástavec TY 49 mm Šestihran 1/4" SW3 / 2 x Nástavec TY 49 mm Šestihran 1/4" SW4 / 2 x Nástavec TY 49 mm Šestihran 1/4" SW5 / 1 x Nástavec TY 49 mm Šestihran 1/4" SW6
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha  
ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8díř. 1/4" E6,3**

SB7946TY903

Obj. č.	
42116	6
	1 x Nástavec TY 49 mm Phillips 1/4"
	1 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4"
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha  
ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8díř. 1/4" E6,3**

SB7946TY904

Obj. č.	
42117	6
	1 x Nástavec TY 49 mm Phillips 1/4"
	1 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2
	1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4"
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha  
ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Pozidriv, TORX® 8díř. 1/4" E6,3**

SB7946TY905



















Obj. č.	
42118	6
	1 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Nástavec TY 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 49 mm TORX® 1/4"
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha  
ve srovnání se standardním nástavcem Wiha



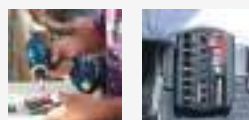


### 5díln. 1/4" E6,3 v boxu

Obj. č.		
42097	 5 x PH1	6
42119	 5 x PH2	6
42120	 5 x PH3	6
42121	 5 x PZ1	6
42122	 5 x PZ2	6
42123	 5 x PZ3	6
42124	 5 x SW3	6
42125	 5 x SW4	6
42126	 5 x SW5	6
42127	 5 x SW6	6
42128	 5 x T10	6
42129	 5 x T15	6
42130	 5 x T20	6
42131	 5 x T25	6
42132	 5 x T27	6
42133	 5 x T30	6
42134	 5 x T40	6

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### INFOBOX: BitBuddy 29



#### Jednoduché ovládání jednou rukou

Upevnit:

- Nástavce jsou upevněny přímo k nářadí BitBuddy.
- Lze provádět šroubování.

Uložení:

- Nástavce jsou jednoduše vloženy zpět do nářadí BitBuddy stisknutím červeného pásku na nástavci.
- S magnetickým držákem nástavců pro rychlou výměnu nástavce.
- BitBuddy je stále po ruce - vejde se do kapsy kalhot nebo může být upevněn k řemenu.



**TORX® 9díl. 1/4" C6,3**

SB7945TY505

Obj. č.	
42136	6
	1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4"
	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Phillips, Pozidriv, TORX® 9díl. 1/4" C6,3**

SB7945TY904

Obj. č.	
42138	6
	1 x Nástavec TY 29 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1
	1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4"
	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Šestihran 9díl. 1/4" C6,3**

SB7945TY303

Obj. č.	
42135	6
	2 x Nástavec TY 29 mm Šestihran 1/4" / 2 x Nástavec TY 29 mm Šestihran 1/4" / 2 x Nástavec TY 29 mm Šestihran 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm Šestihran 1/4"
	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Pozidriv, TORX® 9díl. 1/4" C6,3**

SB7945TY905

Obj. č.	
42139	6
	1 x Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4"
	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Phillips, Pozidriv, TORX® 9díl. 1/4" C6,3**

SB7945TY903

Obj. č.	
42137	6
	1 x Nástavec TY 29 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Nástavec TY 29 mm TORX® 1/4"
	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Pozidriv 9díl. 1/4" C6,3**



















SB7945TY202

Obj. č.	
42098	6
	1 x Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Nástavec TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x BitBuddy®

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha









#### 5díř. 1/4" C6,3 v boxu

Obj. ř.		
42096	 5 x PH1	6
42100	 5 x PH2	6
42101	 5 x PH3	6
42149	 5 x PZ1	6
42102	 5 x PZ2	6
42103	 5 x PZ3	6
42104	 5 x SW3	6
42105	 5 x SW4	6
42106	 5 x SW5	6
42107	 5 x SW6	6
42108	 5 x T10	6
42109	 5 x T15	6
42110	 5 x T20	6
42111	 5 x T25	6
42112	 5 x T27	6
42113	 5 x T30	6
42150	 5 x T40	6

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

#### 25díř. 1/4" C6,3 v boxu

Obj. ř.		
42539	 25 x PH2	1
42551	 25 x PZ2	1
42548	 25 x T20	1
42549	 25 x T25	1
42550	 25 x T30	1

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### INFOBOX: Koncepte nástavců Wiha TY



- Rychlý a snadný výběr nástavců podle tvaru hlavy šroubu.
- T nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru T s úhlem 90°.
- Y nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru Y s úhlem jiným než 90°.
- Univerzální TY nástavec je určen pro všechny druhy šroubů, ať již s hlavou šroubu Y nebo T.

### Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm



#### Phillips, TORX®, šestihran 14dílný 1/4" E6,3

SB7948T950

Obj. č. 

41831 6

⊕ 1 x Nástavec T 50 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x Nástavec T 50 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Nástavec T 50 mm Phillips 1/4" PH3

⊕ 1 x Nástavec T 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Nástavec T 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Nástavec T 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Nástavec T 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Nástavec T 50 mm TORX® 1/4" T40

● 1 x T-Bit 50 mm Šestihran 1/4" SW3 / 1 x T-Bit 50 mm Šestihran 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 50 mm Šestihran 1/4" SW6 / 1 x T-Bit 50 mm Šestihran 1/4" SW6

○ 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"

1 x XLSelector


\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Sada nástavců XLSelector nástavec T 25 mm



#### Phillips, TORX®, šestihran 32dílný 1/4" C6,3

SB7948T999

Obj. č. 

41830 6

⊕ 2 x Nástavec T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Nástavec T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 2 x Nástavec T 25 mm Phillips 1/4" PH3

⊕ 2 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 4 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T40

● 2 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW3 / 2 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW4 / 2 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW5 / 2 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW6

○ 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"

1 x XLSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Sada nástavců FlipSelector nástavec T 25 mm



#### Šestihran 14dílný 1/4" C6,3

SB7947T303

Obj. č. 

41825 6

● 3 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW3 / 3 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW4 / 3 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW5 / 3 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW6

○ 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"

1 x FlipSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

#### Phillips, Pozidriv, TORX® 14dílný 1/4" C6,3

SB7947T906

Obj. č. 

41824 6

⊕ 1 x Nástavec T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 3 x Nástavec T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Nástavec T 25 mm Phillips 1/4" PH3

⊕ 1 x Nástavec T 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2

⊕ 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T40

○ 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"

1 x FlipSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

#### smíšená, 14dílný 1/4" C6,3

SB7947T999

Obj. č. 

41826 6

⊕ 1 x Nástavec T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x Nástavec T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Nástavec T 25 mm Phillips 1/4" PH3

⊕ 1 x Nástavec T 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2

⊕ 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Nástavec T 25 mm TORX® 1/4" T40

● 1 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW5 / 1 x T-Bit 25 mm Šestihran 1/4" SW6

○ 1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"

1 x FlipSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha



## T bit set, 50 mm



### 5dílný 1/4" E6,3 v boxu

Obj. č.		
41637	⊕ 5 x PH1	6
41638	⊕ 5 x PH2	6
41639	⊕ 5 x PH3	6
41640	⊗ 5 x PZ1	6
41641	⊗ 5 x PZ2	6
41642	⊗ 5 x PZ3	6
41650	● 5 x SW3	6
41651	● 5 x SW4	6
41652	● 5 x SW5	6
41653	● 5 x SW6	6
41643	⊛ 5 x T10	6
41644	⊛ 5 x T15	6
41645	⊛ 5 x T20	6
41646	⊛ 5 x T25	6
41648	⊛ 5 x T30	6
41649	⊛ 5 x T40	6
41660	■ 5 x #1	6
41662	■ 5 x #2	6
41663	■ 5 x #3	6

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## Sada nástavců T nástavec 25 mm



### 5dílný 1/4" C6,3 v boxu

Obj. č.		
41598	⊕ 5 x PH1	6
41599	⊕ 5 x PH2	6
41600	⊕ 5 x PH3	6
41601	⊗ 5 x PZ1	6
41602	⊗ 5 x PZ2	6
41603	⊗ 5 x PZ3	6
41611	● 5 x SW3	6
41612	● 5 x SW4	6
41613	● 5 x SW5	6
41614	● 5 x SW6	6
41604	⊛ 5 x T10	6
41605	⊛ 5 x T15	6
41606	⊛ 5 x T20	6
41607	⊛ 5 x T25	6
41609	⊛ 5 x T30	6
41610	⊛ 5 x T40	6
41621	■ 5 x #1	6
41622	■ 5 x #2	6
41623	■ 5 x #3	6

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### 25dílný 1/4" C6,3 v boxu

Obj. č.		
42292	⊕ 25 x PH2	1
42293	⊗ 25 x PZ2	1
42301	⊛ 25 x T20	1
42306	⊛ 25 x T25	1
42302	⊛ 25 x T30	1

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Sada nástavců XLSelector nástavec Y 50 mm



**Phillips, Pozidriv, TORX® 14díř. 1/4" E6,3**

SB7948Y950

Obj. ř.	
41834	6
	2 x Nástavec Y 50 mm Pozidriv 1/4" PH2
	1 x Nástavec Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ1 /
	2 x Nástavec Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Nástavec Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Nástavec Y 50 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Nástavec Y 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Nástavec Y 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Nástavec Y 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Nástavec Y 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Nástavec Y 50 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Sada nástavců XLSelector nástavec Y 25 mm



**TORX® 32díř. 1/4" C6,3**

SB7948Y505

Obj. ř.	
41833	6
	3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 6 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 6 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 6 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 6 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Phillips, Pozidriv, TORX® 32díř. 1/4" C6,3**

SB7948Y904

Obj. ř.	
41832	6
	1 x Nástavec Y 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Nástavec Y 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Nástavec Y 25 mm Phillips 1/4" PH3
	2 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	2 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## Sada nástavců FlipSelector nástavec Y 25 mm



### Pozidriv 14díel. 1/4" C6,3

SB7947Y202

Obj. č.	Obj. č.
41829	6
⊕	2 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 8 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
○	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x FlipSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### TORX® 14díel. 1/4" C6,3

SB7947Y505

Obj. č.	Obj. č.
41828	6
⊕	2 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T40
○	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x FlipSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Phillips, Pozidriv, TORX® 14díel. 1/4" C6,3

SB7947Y904

Obj. č.	Obj. č.
41827	6
⊕	1 x Nástavec Y 25 mm Phillips 1/4" PH2
⊕	1 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Nástavec Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
⊕	1 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Nástavec Y 25 mm TORX® 1/4" T40
○	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x FlipSelector

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## Sada nástavců Y nástavec 50 mm



### 5díel. 1/4" E6,3 v boxu

Obj. č.	Obj. č.
41624	⊕ 5 x PH1 6
41625	⊕ 5 x PH2 6
41626	⊕ 5 x PH3 6
41627	⊕ 5 x PZ1 6
41628	⊕ 5 x PZ2 6
41629	⊕ 5 x PZ3 6
41630	⊕ 5 x T10 6
41631	⊕ 5 x T15 6
41632	⊕ 5 x T20 6
41633	⊕ 5 x T25 6
41635	⊕ 5 x T30 6
41636	⊕ 5 x T40 6

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## Sada nástavců Y nástavec 25 mm



### 5díř. 1/4" C6,3 v boxu

Obj. č. 

41585  5 x PH1 6

41586  5 x PH2 6

41587  5 x PH3 6

41588  5 x PZ1 6

41589  5 x PZ2 6

41590  5 x PZ3 6

41591  5 x T10 6

41592  5 x T15 6

41593  5 x T20 6

41594  5 x T25 6

41596  5 x T30 6

41597  5 x T40 6

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Phillips (PH2) 25díř. 1/4" C6,3 v boxu

Obj. č. 

42294  25 x PH2 1

42295  25 x PZ2 1

42303  25 x T20 1

42304  25 x T25 1

42305  25 x T30 1

\* ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## Klips na opasek



### pro sadu nástavců BitBuddy® a FlipSelector

7945H

Obj. č. 

36990 10



Sada nástavců XLSelector standard 25 mm



smíšená, 18díl. s ráčnou nástavce 1/4" C6,3

7948043

Obj. č.	
36951	5
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x Ráčna nástavce 90 mm s palcovým kolečkem Vnější šestihran 1/4"
	1 x XLSelector

Sada nástavců XLSelector standard 25 mm



smíšená, 32díl. 1/4" C6,3

7948005

Obj. č.	
29417	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

smíšená, 32díl. 1/4" C6,3

7948927

Obj. č.	
29416	5
	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x TR2,0 / 1 x TR2,5 / 1 x TR3,0 / 1 x TR4,0 / 1 x TR5,0 / 1 x TR6,0
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3
	1 x Rychlovýměnný držák CentroFix, magnetický, tvar E 6.3
	1 x XLSelector

**smíšená, 14dí. 1/4" C6,3**

7947999

Obj. č.	
39078	10
	1 x 5.5 mm
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

**Ploché, Phillips, Pozidriv 14dí. 1/4" C6,3**

7947005

Obj. č.	
39029	10
	1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

**Phillips, Pozidriv, TORX® 14dí. 1/4" C6,3**

7947904

Obj. č.	
39040	10
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

**Pozidriv, TORX® 14dí. 1/4" C6,3**

7947905

Obj. č.	
39041	10
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

**TORX® 14dí. 1/4" C6,3**

7947505

Obj. č.	
39124	10
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

**TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 14dí. 1/4" C6,3**

7947505TR

Obj. č.	
39037	10
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

**Šestihran 12dí. 1/4" C6,3**

7947902

Obj. č.	
39039	10
	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 2 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

**SIT (pro šrouby Assy® a Pias) 14dí. 1/4" C6,3**

7947995

Obj. č.	
39045	10
	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector



**smíšené 15dílné 1/4" C6,3 s klipsem na opasek, baleno v blistru**

SB7947999

Obj. č.	
39083	5
	1 x 5.5 mm
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x Klips na opasek
	1 x FlipSelector

**SIT (pro šrouby Assy® a Pias) 15dílné 1/4" C6,3 s klipsem na opasek, baleno v blistru**

SB7947005

Obj. č.	
39049	5
	1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x Klips na opasek
	1 x FlipSelector

**Phillips, Pozidriv, TORX® 15dílné 1/4" C6,3 s klipsem na opasek, baleno v blistru**

SB7947904

Obj. č.	
39060	5
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x Klips na opasek
	1 x FlipSelector

**TORX® 15dílné 1/4" C6,3 s klipsem na opasek, baleno v blistru**

SB7947505

Obj. č.	
39056	5
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x Klips na opasek
	1 x FlipSelector

**TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 15dílné 1/4" C6,3 s klipsem na opasek, baleno v blistru**

SB7947505TR

Obj. č.	
39057	5
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x Klips na opasek
	1 x FlipSelector

**Šestihran 15dílné 1/4" C6,3 s klipsem na opasek, baleno v blistru**

SB7947902

Obj. č.	
39059	5
	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 2 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x Klips na opasek
	1 x FlipSelector

Sada nástavců Collector standard 25 mm



smíšená, 33díl. 1/4" C6,3 vč. boxu

7928913

Obj. č.	
34686	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický v boxu
	1 x Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický 1/4"
	1 x Collector Box

Sada nástavců Collector Security standard 25 mm



smíšená, 28díl. 1/4" C6,3 vč. boxu

7928928

Obj. č.	
09393	5
	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x TR3/32 / 1 x TR5/64 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32
	1 x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4"
	1 x Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický 1/4"
	1 x Collector Box

Sada nástavců Collector standard 25 mm



smíšená, 62díl. 1/4" C6,3 vč. boxu

7928923

Obj. č.	
07943	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3
	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický v boxu
	1 x Collector Box





**smišená 32díl. 1/4" C6,3 vč. boxu**

797901

Obj. č.	
26252	1
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3
	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x Bitbox

**Pozidrív, TORX® 32díl. 1/4" C6,3 vč. boxu**

797902

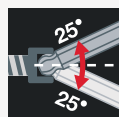
Obj. č.	
26253	1
	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x Bitbox

**TORX®, Pozidrív 32díl. 1/4" C6,3 vč. boxu**

797903

Obj. č.	
36310	1
	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3
	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců 60 mm 1/4" extra silný magnet v boxu
	1 x Bitbox

INFOBOX:  
**Šestihránná kulová hlava**



**Šestihránná kulová hlava Wiha**

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.

INFOBOX:  
**Bezpečnostní profil Torx® Tamper Resistant**



- Bezpečnostní profil se používá pro ztížení kontaktu s přístrojem, např. u komunikačních systémů, nočních akumulacích kamen a termostatů.
- S bezpečnostním profilem Torx® Tamper Resistant můžete šroubovat jak šrouby Torx® H, tak také normální šrouby Torx®.

INFOBOX:  
**MagicRing®**



**Wiha MagicRing**

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidržuje šrouby se šestihránnou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

**Nástavec Standard 25 mm**

**Plochý 1/4" C6,3**

7010Z

Obj. č.		mm		
01623	4.5	25	0.6	10
01624	5.5	25	0.8	10
01626	6.5	25	1.2	10
01627	8.0	25	1.6	10

**Phillips 1/4" C6,3**

7011Z

Obj. č.		mm		
05298	PH0	25		10
01657	PH1	25		10
01658	PH2	25		10
01659	PH3	25		10
01649	PH4	32		10

**Pozidriv 1/4" C6,3**

7012Z

Obj. č.		mm		
05300	PZ0	25		10
01688	PZ1	25		10
01689	PZ2	25		10
01690	PZ3	25		10
01681	PZ4	32		10

**TORX® 1/4" C6,3**

7015Z

Obj. č.		mm		
26250	T3	25		10
25097	T4	25		10
01711	T5	25		10
01712	T6	25		10
01713	T7	25		10
01714	T8	25		10
01715	T9	25		10
01716	T10	25		10
01717	T15	25		10
01718	T20	25		10
01719	T25	25		10
01720	T27	25		10
01721	T30	25		10
01722	T40	25		10
01723	T45	35		10
01724	T50	35		10

**TORX®, kuželový 1/4" C6,3**

7015ZK

Obj. č.		mm		
04925	T10	25		10
04926	T15	25		10
04927	T20	25		10
04928	T25	25		10
04929	T27	25		10
04930	T30	25		10
04931	T40	25		10

**TORX PLUS® 1/4" C6,3**

7016Z

Obj. č.		mm		
25994	3IP	25		10
25996	4IP	25		10
25998	5IP	25		10
23173	6IP	25		10
23175	7IP	25		10
23177	8IP	25		10
23179	9IP	25		10
23181	10IP	25		10
23183	15IP	25		10
23185	20IP	25		10
23187	25IP	25		10
23189	27IP	25		10
23191	30IP	25		10
23193	40IP	25		10

**TORX® Tamper Resistant (s otvorem) 1/4" C6,3**

7015ZH

Obj. č.		mm		
03115	T7H	25		10
03117	T8H	25		10
01726	T9H	25		10
01727	T10H	25		10
01728	T15H	25		10
01729	T20H	25		10
01730	T25H	25		10
01731	T27H	25		10
01732	T30H	25		10
01733	T40H	25		10



**TORX PLUS® Security 1/4" C6,3 (s otvorem)**

7016ZIPR

Obj. č.		mm		
27530	8IPR	25		10
26346	10IPR	25		10
26347	15IPR	25		10
26348	20IPR	25		10
26349	25IPR	25		10
26350	30IPR	25		10
26351	40IPR	35		10



**Šestihránná kulová hlava MagicRing 1/4" C6,3**

7017ZR

Obj. č.		mm	
22959	3.0	38	10
22960	4.0	38	10
22961	5.0	38	10
22962	6.0	38	10



**Šestihránná kulová hlava 1/4" C6,3**

7017ZR

Obj. č.		mm	
01734	1.5	38	10
01735	2.0	38	10
01736	2.5	38	10
01737	3.0	38	10
01738	4.0	38	10
01739	5.0	38	10
01740	6.0	38	10



**Šestihran, MagicRing 1/4" C6,3**

7013RZ

Obj. č.		mm	
22955	3.0	25	10
22956	4.0	25	10
22957	5.0	25	10
22958	6.0	25	10

**Šestihran 1/4" C6,3**

7013Z

Obj. č.		mm	
04011	1.5	25	10
01703	2.0	25	10
01704	2.5	25	10
01705	3.0	25	10
01706	4.0	25	10
01707	5.0	25	10
39875	5.5	25	10
01708	6.0	25	10
01709	8.0	25	10
01710	10.0	25	10




**Šestihran s otvorem 1/4" C6,3**

7013ZH

Obj. č.		mm	
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
26309	TR6,0	25	10
20558	TR5/64	25	10
20556	TR3/32	25	10
20559	TR7/64	25	10
20555	TR1/8	25	10
20560	TR9/64	25	10
20557	TR5/32	25	10
30050	TR3/16	25	10



**Vnitřní čtyřhran 1/4" C6,3**

7018Z

Obj. č.			mm	
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5



**Upínač 1/4" C6,3**

7019ZSP

Obj. č.		mm	
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10

**Mnohohran 1/4" C6,3**

7019ZXZN

Obj. č.		mm	
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10



**SIT (pro šrouby Assy® a Pias) 1/4" C6,3**

7019ZSIT

Obj. č.		mm		
27256	SIT 10	25	růžový	10
27257	SIT 20	25	oranžový	10
27258	SIT 25	25	zelená	10
27259	SIT 30	25	žlutá	10
27260	SIT 40	25	růžový	10



**Torq-Set® 1/4" C6,3**

7019ZOTTS

Obj. č.		mm	
26249	2	25	10
26045	3	25	10
22591	4	25	10
22592	5	25	10
22593	6	25	10
22594	8	25	10
22595	10	25	10
25572	1/4	32	10

**Tri-Wing®, 1/4" C6,3**

7019ZOTTW

Obj. č.		mm	
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10

### Nástavec DryWall Stop Standard 25 mm



#### Phillips, 1/4"

7011Z

Obj. č.		mm	
39382	PH2	25	10

### Sada nástavců standard 25 mm



08423	2 x T20	10
08424	2 x T25	10
24748	10 x T25	10
08425	2 x T30	10
24750	10 x T30	10
08426	2 x T40	10
36288	10 x T40	10
38649	2 x T10H	10
38650	2 x T15H	10
38651	2 x T20H	10
38652	2 x T25H	10
38653	2 x T30H	10
38654	2 x T40H	10
22655	1 x 4,0 x 5,0 x 6,0	10
38656	2 x 3,0	10
25681	2 x 4,0	10
25679	2 x 5,0	10
38657	2 x 6,0	10
38658	2 x #1	10
38659	2 x #2	10
38660	2 x #3	10

### 10-tlg. 1/4" C6,3 in Box

Obj. č.		
32055	10 x PH1	10
07855	3 x PH1	10
36275	20 x PH2	10
24733	10 x PH2	10
07856	3 x PH2	10
36280	10 x PH3	10
07857	3 x PH3	10
35709	20 x PZ1	10
32070	10 x PZ1	10
07859	3 x PZ1	10
36282	20 x PZ2	10
24742	10 x PZ2	10
07860	3 x PZ2	10
32071	10 x PZ3	10
07861	3 x PZ3	10
35832	10 x T10	10
08421	2 x T10	10
34746	10 x T15	10
08422	2 x T15	10
24746	10 x T20	10



### Sada nástavců zmenšený průměr 25 mm



#### 10dííl. 1/4" C6,3 v boxu

Obj. č.			
35834	⊕	10 x PH2	10
36285	⊗	10 x PZ2	10

### Bit Set DryWall Stop 25 mm



#### Phillips 2dííl. 1/4" C6,3 v boxu

XX7011--922---

Obj. č.			
27077			10
⊕		PH2	

### Sada nástavců standard 25 mm



#### 50dííl. 1/4" C6,3 ve velkém balení

Obj. č.			
08047	⊕	1 x PH1	1
08048	⊕	1 x PH2	1
08049	⊕	1 x PH3	1
08056	⊗	1 x PZ1	1
08057	⊗	1 x PZ2	1
08058	⊗	1 x PZ3	1
08065	⊗	1 x T10	1
08066	⊗	1 x T15	1
08067	⊗	1 x T20	1
08068	⊗	1 x T25	1
29544	⊗	1 x T27	1
08069	⊗	1 x T30	1
08070	⊗	1 x T40	1

### Nástavec Standard 25 mm






#### 100dííl. 1/4" C6,3 ve velkém balení

Obj. č.			
40461	⊕	1 x PH2	1
40462	⊗	1 x PZ2	1
40463	⊗	1 x T20	1
40464	⊗	1 x T25	1
40465	⊗	1 x T30	1






**Plochý 1/4" E6,3**

7040ZL

Obj. č.		mm		
33961	2.5	70	0.4	5
01790	3.0	50	0.5	5
33962	3.0	70	0.5	5
01792	3.5	50	0.6	5
33963	3.5	70	0.6	5
01791	4.0	50	0.5	5
01794	4.0	50	0.8	5
33964	4.0	70	0.8	5
01793	4.5	50	0.6	5
01795	5.5	50	0.8	5
01796	5.5	50	1.0	5
33965	5.5	70	1.0	5
01798	6.5	50	1.2	5
33966	6.5	70	1.2	5
01799	8.0	50	1.2	5
01800	8.0	50	1.6	5



**Phillips 1/4" E6,3**

7041Z

Obj. č.		mm		
31960	PH00	50		5
31961	PH00	70		5
31962	PH00	90		5
32105	PH0	50		5
35456	PH0	70		5
35457	PH0	90		5
33703	PH1	50		5
01803	PH1	70		5
04126	PH1	90		5
23213	PH1	110		5
23219	PH1	127		5
22509	PH1	150		5
33704	PH2	50		5
01805	PH2	70		5
04009	PH2	90		5
05800	PH2	110		5
06888	PH2	127		5
22510	PH2	150		5
33705	PH3	50		5
04010	PH3	70		5
04127	PH3	90		5
23215	PH3	110		5
23217	PH3	127		5
22511	PH3	150		5



**Pozidrív 1/4" E6,3**

7042Z

Obj. č.		mm	
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5



**PlusMinus/Phillips 1/4" E6,3**

7049PHM

Obj. č.		mm	
32490	SL/PH1	50	5
32491	SL/PH1	70	5
32686	SL/PH1	90	5
32492	SL/PH2	50	5
32493	SL/PH2	70	5
32687	SL/PH2	90	5



**PlusMinus/Pozidrív 1/4" E6,3**

7049PZM

Obj. č.		mm	
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5



**TORX® 1/4" E6,3**

7045Z

Obj. č.		mm	
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5



**Kulová hlava TORX® 1/4" E6,3**

7045Z

Obj. č.		mm	
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32415	T40	50	5



**TORX® MagicSpring® 1/4" E6,3**

7045R

Obj. č.		mm	
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5



**TORX® Tamper Resistant (s otvorem) 1/4" E6,3**

7045ZH

Obj. č.		mm	
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5



**TORX PLUS® 1/4" E6,3**

7046Z

Obj. č.		mm	
28481	5IP	50	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
23201	15IP	50	5
23203	20IP	50	5
23205	25IP	50	5
23207	27IP	50	5
23209	30IP	50	5
23211	40IP	50	5



**Torq-Set® 1/4" E6,3**

7049ZOTTS

Obj. č.		mm	
22596	4	50	5
22597	5	50	5
22598	6	50	5
22599	8	50	5
22600	10	50	5



**Šestihránná kulová hlava MagicRing® 1/4" E6,3**

7047ZR

Obj. č.		mm	
25739	3.0	50	5
25740	4.0	50	5
25741	5.0	50	5
25742	6.0	50	5



**Šestihran, MagicRing 1/4" E6,3**

7043ZR

Obj. č.		mm	
23145	3.0	50	5
23147	4.0	50	5
23149	5.0	50	5
23151	6.0	50	5




**Šestihran 1/4" E6,3**

7043Z

Obj. č.		mm	
05301	1.5	50	5
05302	2.0	50	5
34554	2.0	70	5
39178	2.0	90	5
05303	2.5	50	5
34555	2.5	70	5
39179	2.5	90	5
04194	3.0	50	5
34556	3.0	70	5
39180	3.0	90	5
04195	4.0	50	5
34557	4.0	70	5
39181	4.0	90	5
04196	5.0	50	5
34558	5.0	70	5
39182	5.0	90	5
04197	6.0	50	5
34559	6.0	70	5
39183	6.0	90	5
04198	8.0	50	5
34560	8.0	70	5

**Čtyřhran 1/4" E6,3**














7048Z

Obj. č.			mm	
06637	#1	2.3	50	5
39206	#1	2.3	90	5
06638	#2	2.8	50	5
39207	#2	2.8	90	5
06639	#3	3.3	50	5
39208	#3	3.3	90	5



















**2díl. 50 mm 1/4" E6,3 v boxu**

Obj. č.		
38676	 2 x PH1	10
36193	 2 x PH2	10
38677	 2 x PH3	10
38679	 2 x PZ1	10
38680	 2 x PZ2	10
38681	 2 x PZ3	10
38684	 2 x T10	10
38685	 2 x T15	10
38686	 2 x T20	10
38687	 2 x T25	10
38689	 2 x T30	10
38690	 2 x T40	10

**2díl. 70 mm 1/4" E6,3 v boxu**

Obj. č.		
38706	 2 x PH1	10
38707	 2 x PH2	10
38708	 2 x PH3	10
38709	 2 x PZ1	10
38710	 2 x PZ2	10
38711	 2 x PZ3	10
36086	 2 x SL/PZ1	10
36082	 2 x SL/PZ2	10
38712	 2 x T10	10
38713	 2 x T15	10
38714	 2 x T20	10
38715	 2 x T25	10
38717	 2 x T30	10



**Kulová hlava TORX® 1/4" vč. liště s nástavci 11díl.**

7045BE9570

Obj. č.	
32804	1
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30
	1 x Bitová hlavička

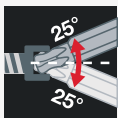


**smíšená 66díl. vč. boxu**

7000SK65ESD

Obj. č.	
39971	1
	1 x 0.8 mm / 1 x 1.2 mm / 1 x 1.5 mm / 1 x 1.8 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm
	1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 2 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 5/32" / 1 x 1/16" / 1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64"
	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6
	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64" / 1 x 5/32" / 1 x 3/16" / 1 x 7/32" / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 4.5 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm
	1 x Adaptér 1/4" pro MicroBits 4 mm
	1 x Ráčna nástavce 90 mm s palcovým kolečkem Vnější šestihran 1/4"
	1 x Šroubovák s rukojetí ESD pro MicroBits 4 mm
	1 x Prodloužení 100 mm pro MicroBits tvar 4 mm a Jemný šroubovák ESD
	1 x Metallbox

**INFOBOX: Kulová hlava TORX®**



**Wiha TORX® kulová hlava**

- S optimalizovanou geometrií kulové hlavy TORX®
- Zvýšená pevnost díky speciálnímu postupu tváření za studena na zařízení, které bylo u firmy Wiha vyvinuto speciálně k tomuto účelu.
- Umožňuje šroubování v polohách pod úhlem až 25°.
- Snadnější zavádění nástroje a šroubování, zejména na obtížně přístupných místech.
- Široký program výrobků: zástrčný klíč, nástavec a šroubovák SoftFinish.

**INFOBOX: Pentalobe**



**Bezpečnostní profil pro zařízení Apple**

- Ideální pro práce spojené s opravami smartphonů Apple, PC tabletů a notebooků.
- Pozor: Bezpodmínečně musí být dodržovány záruční podmínky výrobce zařízení.

**MicroBit 28 mm****Plochý tvar C4 4 mm**

7000Z

Obj. č.		mm		
40600	0.8	28	0.2	10
40601	1.2	28	0.3	10
40602	1.5	28	0.3	10
40603	1.8	28	0.3	10
40604	2.0	28	0.4	10
40605	2.5	28	0.4	10
40606	3.0	28	0.5	10
40607	3.5	28	0.6	10
40608	4.0	28	0.8	10

**Phillips, tvar C4 4 mm**

7001

Obj. č.		mm	
40609	PH000	28	10
40610	PH00	28	10
40611	PH0	28	10
40612	PH1	28	10
40613	PH2	28	10

**Šestihran, tvar C4 4 mm**

7003Z

Obj. č.		mm	
40614	0.7	28	10
40615	0.9	28	10
40616	1.3	28	10
40617	1.5	28	10
40618	2.0	28	10
40619	2.5	28	10
40620	3.0	28	10
40621	4.0	28	10

**Šestihran, tvar C4 4 mm**

7003Z

Obj. č.		mm	
40622	1/16"	28	10
40623	5/64"	28	10
40624	3/32"	28	10
40625	7/64"	28	10
40626	1/8"	28	10
40627	9/64"	28	10

**TORX®, tvar C4 4 mm**

7005

Obj. č.		mm	
40628	T1	28	10
40629	T2	28	10
40630	T3	28	10
40631	T4	28	10
40632	T5	28	10
40633	T6	28	10
40634	T7	28	10
40635	T8	28	10
40636	T9	28	10
40637	T10	28	10
40638	T15	28	10
40639	T20	28	10

**Pentalobe, tvar C4 4 mm**

7009

Obj. č.		mm	
40640	PL1	28	10
40641	PL2	28	10
40642	PL3	28	10
40643	PL4	28	10
40644	PL5	28	10
40645	PL6	28	10

### Nástrčný klíč Micro 30 mm



#### Vnější šestihran tvar C4 4 mm

7044Z

Obj. č.			
40654	2.0	30	10
40655	2.5	30	10
40656	3.0	30	10
40657	3.5	30	10
40658	4.0	30	10
40659	4.5	30	10
40660	5.0	30	10
40661	5.5	30	10

#### Vnější šestihran tvar C4 4 mm

7044Z

Obj. č.			
40646	5/64"	30	10
40647	3/32"	30	10
40648	7/64"	30	10
40649	1/8"	30	10
40650	9/64"	30	10
40651	5/32"	30	10
40652	3/16"	30	10
40653	7/32"	30	10

### Prodloužení 100 mm



#### pro MicroBits tvar 4 mm a Jemný šroubovák ESD

7103

Obj. č.				
40663	4.0	4.0	100	10

### Adaptér 1/4"



#### pro MicroBits 4 mm

7103

Obj. č.				
39964	4.0 mm	1/4"	25	10

### Magnetický držák nástavců



#### pro MicroBits 4 mm

7110

Obj. č.				
32505	4.0	1/4"	60	10

### Nástavec se závitem



#### Phillips M4

7311Z

Obj. č.					
01937	PH1	33	5.5	M4	8 10
01938	PH2	33	6	M4	8 10

#### Pozidrív M4

7312Z

Obj. č.					
01939	PZ1	33	5.5	M4	8 10
01940	PZ2	33	6	M4	8 10

#### Phillips M5

7321Z

Obj. č.					
01942	PH2	33	7	M5	8 10
01943	PH2	45	6	M5	8 10

#### Pozidrív M5

7322Z

Obj. č.					
01945	PZ2	33	7	M5	8 10
01946	PZ2	45	6	M5	8 10

#### TORX® M5

7325Z

Obj. č.					
35400	T10	45	6	M5	8 10
35401	T15	45	6	M5	8 10
35402	T20	45	6	M5	8 10
35403	T25	45	6	M5	8 10

#### Phillips M6




7331Z

Obj. č.					
04678	PH2	33	8	M6	8 10
04677	PH2	45	8	M6	8 10








### Pozidriv M6

7332Z

Obj. č.		mm				
04671	PZ2	33	8	M6	8	10
04670	PZ2	45	8	M6	8	10

### Phillips UNF 10/32"

7341Z



Obj. č.		mm				
01947	PH2	45	6	10/32 UNF	8	10

### Sada nástavců pro kombinovaný závitník



### 1/4" 6díř. vč. boxu

79187B5




Obj. č.	
28026	1
	1 x M3 x 36 mm / 1 x M4 x 39 mm / 1 x M5 x 41 mm / 1 x M6 x 44 mm / 1 x M8 x 51 mm
	1 x Boxu

### Nástavec kombinovaný závitník



### 1/4"

7807



Obj. č.		mm		
27897	M3	36	1/4	10
27898	M4	39	1/4	10
27899	M5	41	1/4	10
27900	M6	44	1/4	10
27901	M8	51	1/4	10
27963	M10	65	1/4	10

### Kegelsenker-Bit Set



### 6-tlg. 1/4" vč. boxu

79186B5






Obj. č.	
28027	1
	M3 x 35 mm / M4 x 35 mm / M5 x 35 mm / M6 x 35 mm / M8 x 35 mm
	Box

### Kegelsenker-Bit



### 1/4"

7806



Obj. č.		mm				
27892	6,3	35	1/4	M3	1,5	10
27893	8,3	35	1/4	M4	2	10
27894	10,4	35	1/4	M5	2,5	10
27895	12,4	35	1/4	M6	2,8	10
27896	16,5	35	1/4	M8	3,2	10
28058	20,5	35	1/4	M10	3,5	10

### Vložka nástrčných klíčů 55 mm



#### Vnější šestihran 1/4" E6,3

7044Z




Obj. č.		mm	
04514	5.0	55	5
04513	5.5	55	5
04512	6.0	55	5
04511	7.0	55	5
04510	8.0	55	5
04509	10.0	55	5
04508	13.0	55	5

### Těleso nástroje s koulí



#### Vnitřní čtyřhran, Vnitřní šestihran 1/4" C6,3

7210



Obj. č.			mm	
01933	1/4"	1/4"	25	5
04204	3/8"	1/4"	30	5

### Vložka nástrčných klíčů magnetická 55 mm





#### Vnější šestihran 1/4" E6,3

7044M

Obj. č.		mm	
04637	5.0	55	5
04636	5.5	55	5
04635	6.0	55	5
04634	7.0	55	5
04633	8.0	55	5
04632	10.0	55	5
04631	13.0	55	5

#### Vnější šestihran 1/4" E6,3

7044M




Obj. č.		mm	
04638	1/4"	55	5
04639	5/16"	55	5
04640	3/8"	55	5

### Těleso nástroje



#### Vnitřní čtyřhran, Vnitřní šestihran 1/4" E6,3

7240

Obj. č.			mm	
01935	1/4"	1/4"	50	5
04362	3/8"	1/4"	50	5
04685	1/4"	1/4"	100	5
04684	3/8"	1/4"	100	5

Spojovací díl podle DIN 7428.

### Spojovací díl s rozpěrným kroužkem



#### Vnější šestihran, Vnější čtyřhran tvar G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

Obj. č.			mm	
01924	1/4	1/4	25	2
01926	1/4	3/8	30	2
01922	1/4	1/2	35	2
01927	5/16	3/8	30	2
01923	5/16	1/2	35	2

### Spojovací díl s rychlovýměnným držákem



#### Vnější šestihran, Vnější čtyřhran tvar G 12,5

7201

Obj. č.				
01930	1/2	1/4		2

### Ruční rázový utahovák sada



#### smíšená 7díl. 1/2" vč. boxu

24636B5

Obj. č.	
32573	1
	1 x Ruční rázový utahovák Vnitřní čtyřhran 1/2"
	1 x Nástavec pro ruční rázový utahovák - Ploché tvar C 8 (5/16") 9 /
	1 x Nástavec pro ruční rázový utahovák - Ploché tvar C 8 (5/16") 11
	1 x Nástavec pro ruční rázový utahovák - Phillips tvar C 8 (5/16") PH2 /
	1 x Nástavec pro ruční rázový utahovák - Phillips tvar C 8 (5/16") PH3
	1 x Silný držák nástavců s uchycením pomocí koule Vnější šestihran, Vnější čtyřhran 1/2"
	1 x Metallbox

### Ruční rázový utahovák



#### Vnitřní čtyřhran 1/2"

24636

Obj. č.		mm	
32556	1/2"	163	1

### Silný držák nástavců s uchycením pomocí koule



#### Vnější šestihran, Vnější čtyřhran 1/2"

7204Z

Obj. č.			mm	
32547	5/16"	1/2	38	5

**Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný**



**1/4", magnetický v boxu**

7148CF

Obj. č.					
39133	1/4"	1/4"	60	-	10

**Držák nástavců CentroFix, mechanicky zamykatelný**



**1/4" v boxu**

7148

Obj. č.					
32477	1/4"	1/4"	60	-	10

**Držák nástavců CentroFix Super Slim, mechanicky zamykatelný**



**1/4" v boxu**

7148CS

Obj. č.					
39134	1/4"	1/4"	66	-	10

**Magnetický držák nástavců MagicFlip Force**



**s kruhovým magnetem, 1/4" v boxu**

7123

Obj. č.					
36800	1/4"	1/4"	62	-	10

**INFOBOX:  
Systémy pohonu a  
vhodné nástavce**



**Držáky bitů**

**vhodné pro**

CentroFix Force	Typ upnutí C 6,3, E 6,3 a 1/4"
CentroFix Superslim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3

**INFOBOX:  
CentroFix Force**



- CentroFix Force
- Vhodný pro všechny nástavce s hnacím šestihranem 1/4" typu C 6,3 a E 6,3.
- SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.
- EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.

**INFOBOX:  
CentroFix Superslim**



- Až o 30 % zmenšený vnější průměr ve srovnání s „běžnými“ rychlovýměnnými držáky.
- Lepší přístup k šroubům v úzce dimenzovaných otvorech.
- SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.
- EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.



### Držák nástavců magnetický, uchycení rozpěrným kroužkem



1/4"		7143		
Obj. č.			mm	
01913	1/4"	1/4"	72	2
36092	1/4"	1/4"	100	5
34306	1/4"	1/4"	150	5
36093	1/4"	1/4"	200	5
36094	1/4"	1/4"	250	5

### Magnetický držák nástavců 60 mm



1/4" extra silný magnet v boxu		7113P			
Obj. č.			mm		
41922	1/4"	1/4"	60	-	6

### Držák nástavců s uchycením rozpěrným kroužkem



1/4"		7140		
Obj. č.			mm	
01910	1/4"	1/4"	57	5

### Držák nástavců magnetický 58 mm



1/4"		7113S			
Obj. č.			mm		
01895	1/4"	1/4"	58	-	10
07869	1/4"	1/4"	58	-	10

### Držák nástavců magnetický 74 mm



1/4"		7113		
Obj. č.			mm	
01894	1/4"	1/4"	74	10

### Univerzální držák, magnetický/rozpěrný kroužek, tvar G 7.



		7183		
Obj. č.			mm	
01919	1/4"	G7	72	2

### INFOBOX: MagicFlip Force



- Uspodňuje šroubování dlouhých šroubů do dřeva.
- Optimální upínací síla díky extrémně silnému neodymovému kruhovému magnetu.
- FlipBack: Ovládací pouzdro automaticky odskočí zpět při zahlobení.
- Magnet zapnuto/vypnuto: Kruhový magnet může být posunutím ovládacího pouzdra směrem dozadu „deaktivován“.

### Držák nástavců Industrial, s magnetem, půlkruh 4 mm.



		7110H		
Obj. č.		mm		
36112	4.0	50	10	

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický



1/4" 384

Obj. č.			mm		
01475	1/4"	125	243	36	10
01476	1/4"	300	418	36	5

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish CentroFix mechanicky zamykatelný



1/4" 387

Obj. č.			mm		
40331	1/4"	38	149	36	10

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish s uchycením rozpěrným kroužkem



Pružný dřík, 1/4" 386

Obj. č.			mm		
01479	1/4"	150	265	36	10

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický



1/4" 281

Obj. č.			mm		
32160	1/4"	112	120	36	10

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish, rychlovýměnný držák



1/4" 387

Obj. č.			mm		
25874	1/4"	35	146	30	10

Šroubovák s držákem nástavců magnetický



Stubby, 1/4" 281

Obj. č.			mm		
29463	1/4"	57	65	34	10

### Šroubovák s držákem nástavců ESD



#### Stubby, 1/4" magnetický

281

Obj. č.			mm		
32484	1/4"	57	65	34	10

### Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish ESD, mechanicky zamykatelný



1/4"

387

Obj. č.			mm		
32161	1/4"	38	148	30	10

### Šroubovák s rukojetí PicoFinish® ESD magnetický



#### pro MicroBits, 4 mm

281P

Obj. č.			
43709	4.0	96	10

### Šroubovák s rukojetí tvaru T a držákem nástavců magnetický



1/4"

388

Obj. č.				
01481	1/4"	150	80	10

### Magnetický šroubovák s rukojetí tvaru T a dvěma držáky nástavců ComfortGrip



1/4"

388DS

Obj. č.				
26179	1/4"	150	100	10

### Vysoce výkonný úhlový šroubovák s rychlovýměnným držákem



1/4" v blistru

24628

Obj. č.			mm	max. Nm	
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	1

### Úhlový šroubovák s držákem nástavců magnetický



1/4" v blistru

24629

Obj. č.			mm	max. Nm	
32311	1/4"	1/4"	130	14.0	1



## Mechanical Tools

### Pevné zašroubování – snadné vyšroubování.

K vyšroubování velmi pevně zašroubovaných šroubů je zapotřebí enormní síla. S otevřenými klíči s prstencovou ráčnou Wiha uživatel snadno povolí každý šroubový spoj díky pákovému efektu. Konec s otevřeným klíčem je kromě toho vhodný i k zajišťování šroubů a matic. I při práci s prstencovou ráčnou má uživatel díky dvojitému šestihranu a jemnému ozubení se 72 zuby zajištěn malý návratový úhel a maximální pohodlí při práci ve stísněných prostorových podmínkách.

Díky všem běžným velikostem nástrčných klíčů v kombinaci s různými nastavci v přehledném úložném systému L-Boxx máte zaručen plný pracovní rozsah a snadnou mobilitu.

Všechny nástroje vyrobené z jakostní chromvanadové oceli se pyšní dlouhou životností a velkou robustností, za které vděčí v neposlední řadě snadno čistitelnému povrchu odolnému proti korozi.



Pro použití v  
mechanice

**Sada nástrčných klíčů a  
nástavců 1/4" a 1/2"**  
60díl. vč. kufru L-Boxx  
Strana 266



**Sada nástrčných klíčů a  
nástavců 1/4" 40dílná vč.  
funkční tašky s klipsem  
na opasek**  
Strana 267



**Sada klíčů s ráčnou 1/4"**  
17díl. vč. pěnové vložky  
Strana 268



**Sada klíčů s ráčnou 1/2"**  
26díl. vč. pěnové vložky  
Strana 269



**Sada klíčů s ráčnou 3/8"**  
23díl. vč. pěnové vložky  
Strana 268



**Sada otevřených klíčů s  
očkovou ráčnou**  
13díl., přepínací, vč.  
držáku  
Strana 270



**Sada otevřených klíčů s  
očkovou ráčnou**  
13díl. vč. držáku  
Strana 270



**Sada otevřených klíčů s  
očkovou ráčnou**  
8díl. vč. držáku  
Strana 271



**Sada oboustranných  
otevřených klíčů**  
13díl. vč. držáku  
Strana 271





1/2"

1/4"

60díl. vč. kufru L-Boxx

33397

Obj. č.		
44685		1
●	Klíč s ráčnou pro nástrčné klíče 1/4" přepínatelný 1/4" x 128 mm (44666) / 1/2" x 257 mm (44709)	
○	Vložka nástrčných klíčů Vnější šestihran 1/4" 4.0 mm (44669) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)	
○	Vložka nástrčných klíčů Oboustranný šestihran 1/2" 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 24.0 mm (44729) / 27.0 mm (44732) / 30.0 mm (44735) / 32.0 mm (44737) / 34.0 mm (44738)	
●	Prodloužení 1/4" pro vložky nástrčných klíčů 75 mm (44667) / 150 mm (44668)	
●	Prodloužení 1/2" pro vložky nástrčných klíčů 150 mm (44711) / 250 mm (44712)	
● ○	Kardanový kloub s kuličkou Vnitřní čtyřhran, vnější čtyřhran 1/4" (44682) / 1/2" (44739)	
○	Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický 1/4" 112 mm (32160)	
○	Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický v boxu 60 mm (39133)	
⊖	Nástavec Standard 25 mm Plochý 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)	
⊕	Nástavec Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)	
⊕	Nástavec Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)	
⊕	Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)	
●	Nástavec Standard 25 mm Šestihran 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)	
● ●	Těleso nástroje s koulí Vnitřní čtyřhran, Vnitřní šestihran 1/4" C6,3 (01933)	
	L-BOXX	



**40dílná vč. funkční tašky s klipsem na opasek**

33394

Obj. č.		
44684		1
<input checked="" type="checkbox"/>	Klíč s ráčnou pro nástrčné klíče 1/4" přepínatelný 128 mm (44666)	
<input type="checkbox"/>	Vložka nástrčných klíčů Vnější šestihran 1/4" 4.0 mm (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Prodloužení 1/4" pro vložky nástrčných klíčů 75 mm (44667) / 150 mm (44668)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Kardanový kloub s kuličkou Vnitřní čtyřhran, vnější čtyřhran 1/4" (44682)	
<input type="checkbox"/>	Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický 1/4" 112 mm (32160)	
<input type="checkbox"/>	Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický v boxu 60 mm (39133)	
<input type="checkbox"/>	Nástavec Standard 25 mm Plochý 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nástavec Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nástavec Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nástavec Standard 25 mm Šestihran 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Těleso nástroje s koulí Vnitřní čtyřhran, Vnitřní šestihran 1/4" C6,3 (01933)	
	Pouzdru na opasek na nářadí	



Sada klíčů s ráčnou 1/4"



Sada klíčů s ráčnou 3/8"



1/4"

3/8"

17díl. vč. pěnové vložky

33391

Obj. č.



44683

1

- Klíč s ráčnou pro nástrčné klíče 1/4" přepínatelný 128 mm (44666)
- Vložka nástrčných klíčů Vnější šestihran 1/4" 4.0 mm (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
- Prodloužení 1/4" pro vložky nástrčných klíčů 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Pěnová vložka

23díl. vč. pěnové vložky

33791

Obj. č.



44708

1

- Klíč s ráčnou pro nástrčné klíče 3/8" přepínatelný 178 mm (44686)
- Vložka nástrčných klíčů Oboustranný šestihran 3/8" 6.0 mm (44690) / 7.0 mm (44691) / 8.0 mm (44692) / 9.0 mm (44693) / 10.0 mm (44694) / 11.0 mm (44695) / 12.0 mm (44696) / 13.0 mm (44697) / 14.0 mm (44698) / 15.0 mm (44699) / 16.0 mm (44700) / 17.0 mm (44701) / 18.0 mm (44702) / 19.0 mm (44703) / 20.0 mm (44704) / 21.0 mm (44705) / 22.0 mm (44706) / 24.0 mm (44707)
- Prodloužení 3/8" pro vložky nástrčných klíčů 75 mm (44687) / 150 mm (44688) / 250 mm (44689)
- Pěnová vložka






1/2"

**26díln. vč. pěnové vložky**

33891

Obj. č.	
44740	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Klíč s ráčnou pro nástrčné klíče 1/2" přepínatelný 257 mm (44709)
<input checked="" type="checkbox"/>	Vložka nástrčných klíčů Oboustranný šestihran 1/2" 8.0 mm (44713) / 9.0 mm (44714) / 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 20.0 mm (44725) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 23.0 mm (44728) / 24.0 mm (44729) / 25.0 mm (44730) / 26.0 mm (44731) / 27.0 mm (44732) / 28.0 mm (44733)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prodloužení 1/2" pro vložky nástrčných klíčů 75 mm (44710) / 150 mm (44711) / 250 mm (44712)
	Pěnová vložka



## Sada otevřených klíčů s očkovou ráčnou



### 13díl., přepínací, vč. držáku

303190

Obj. č.	
44661	1

Otevřený klíč s očkovou ráčnou přepínatelný 8 mm x 8 mm (44641) / 9 mm x 9 mm (44642) / 10 mm x 10 mm (44644) / 11 mm x 11 mm (44645) / 12 mm x 12 mm (44646) / 13 mm x 13 mm (44647) / 14 mm x 14 mm (44648) / 15 mm x 15 mm (44789) / 16 mm x 16 mm (44649) / 17 mm x 17 mm (44650) / 18 mm x 18 mm (44651) / 19 mm x 19 mm (44652)

Držák

Na základě DIN 3124

## Sada otevřených klíčů s očkovou ráčnou



### 13díl. vč. držáku

30391

Obj. č.	
44665	1

Otevřený klíč s očkovou ráčnou 8 mm x 8 mm (44638) / 9 mm x 9 mm (44639) / 10 mm x 10 mm (44640) / 11 mm x 11 mm (44643) / 12 mm x 12 mm (44653) / 13 mm x 13 mm (44654) / 14 mm x 14 mm (44655) / 15 mm x 15 mm (44656) / 16 mm x 16 mm (44657) / 17 mm x 17 mm (44658) / 18 mm x 18 mm (44659) / 19 mm x 19 mm (44660)

Držák

Na základě DIN 3124

Sada otevřených klíčů s očkovou ráčnou



8díl. vč. držáku

30390

Obj. č.



44664

1

Otevřený klíč s očkovou ráčnou 9 mm x 9 mm (44639) /  
10 mm x 10 mm (44640) / 11 mm x 11 mm (44643) /  
12 mm x 12 mm (44653) / 13 mm x 13 mm (44654) /  
14 mm x 14 mm (44655) / 15 mm x 15 mm (44656)

Držák

Na základě DIN 3124

Sada oboustranných otevřených klíčů



13díl. vč. držáku

37390

Obj. č.



44753

1

Oboustranný otevřený klíč 6 mm x 7 mm (44741) / 8 mm x  
9 mm (44742) / 10 mm x 11 mm (44743) / 12 mm x  
13 mm (44744) / 14 mm x 15 mm (44745) / 16 mm x  
17 mm (44746) / 18 mm x 19 mm (44747) / 20 mm x  
22 mm (44748) / 21 mm x 23 mm (44749) / 24 mm x  
27 mm (44750) / 25 mm x 28 mm (44849) / 30 mm x  
32 mm (44752)

Držák

Na základě DIN 3124





## **Kleště**

### **Takto budete stříhat lépe.**

Kleště Wiha spojují jakostní materiály s ergonomickým komfortem. Optimální funkčnost je dílem přesné souhry spojů a přesného provedení stříhacích čelistí a uchopovacích ploch.

Ergonomické řešení a zpracování podle přísných norem jsou základem komfortní, efektivní práce šetrné k organismu.

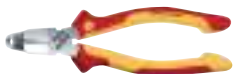
Tříbodové opření OptiGrip kombinovaných a silných kombinovaných kleští zaručuje optimální a bezpečné uchopení při každé manipulaci. Kleště na pojistné kroužky řady Classic se svými přesnými hroty MagicTips® z vysoce odolné oceli zaručují zvýšenou bezpečnost a stabilitu.

U řady Wiha Inomic® VDE jsou díky výrazně vyhnutému tvaru kleští chráněny klouby, šlachy a svaly uživatele. A také pro odpláštění, odizolování a krimpování nabízí Wiha vhodné nářadí, které usnadní práci.



Pro použití v elektrice

Instalační kleště TriCut Professional electric 1/4" v blistru  
Strana 275



Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint® přepínatelný  
Strana 276



Silné kleště štípací stranové Industrial electric s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvácí pružinou  
Strana 277



Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem  
Strana 278



Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru  
Strana 279



Oblouková pila electric Izolovaná se třemi pilovými listy 150 mm  
Strana 285



Klešťový klíč Professional electric  
Strana 282



Automatický krimpovací nástroj dutinky vodičů se čtyřhranným slisováním s otočnou krimpovací hlavou  
Strana 287



Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru  
Strana 284



Víceúčelový odizolovací nástroj na kruhové kabely  
Strana 285



Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním  
Strana 286



Pro použití v mechanice

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint® přepínatelný  
Strana 291



Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvácí pružinou  
Strana 292



Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem  
Strana 294



Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°  
Strana 296



Plastové kleště štípací, stranové Classic s otvácí pružinou bez bříty  
Strana 297



Klešťový klíč Classic  
Strana 300



Pro použití v elektronice

Sada kleští Professional ESD Kleště stranové štípací, šikmé čelní štípací kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, 4díl.  
Strana 308



Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD přímý tvar  
Strana 312



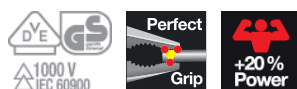
Univerzální pinzeta Professional ESD Typ AA  
Strana 313



Úzké ploché kleště Electronic úzká, krátká hlava, přímý tvar  
Strana 317



## Sada kleští Professional electric



**Kombinované kleště, kleště s plochými  
zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 3díl.**

Z99000106

Obj. č.



26852

1

### Zkracování / Odstrihování

✂ Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)

### Podávání / Přidržování

Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180 mm, 7" (26708)

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru 200 mm, 8" (26727)

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Kleště sada Industrialelectric electric



**Kombinované kleště, kleště s plochými  
zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 3díl.**

Z99000109

Obj. č.



38637

1

### Zkracování / Odstrihování

✂ Štípací kleště stranové Industrial electric s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43336)

### Podávání / Přidržování

Kombinované kleště Industrial electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180 mm, 7" (33186)

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial electric se stříhacím břitem přímého tvaru 200 mm, 8" (33178)

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Údaje o výkonu při stříhání



### Příklad

1 - 5

Měď, hliník

6 - 10

Hřebíky z měkkého železa

11 - 15

Šrouby

16 - 21

Kalená pružinová ocel

### Instalační kleště TriCut Professional electric

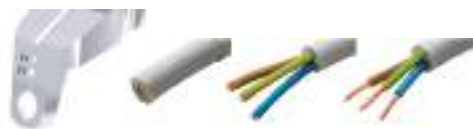


Z 14 1 06

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
38552	170	7"	13	1.6	-	5
38853	170	7"	13	1.6	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Instalační kleště TriCut Classic



Z 14 1 01

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
38627	170	7	13	1.6	-	5
38854	170	7"	13	1.6	x	5

## INFOBOX: Nářadí s certifikátem VDE



Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nejprísnějším bezpečnostním zkušebním metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržением pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

### Odizolovací kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®



Z 14 0 06

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26745	160	6 1/2"	13	1.6	-	5
27431	160	6 1/2"	13	1.6	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint®



Z 12 1 06

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	📦
43326	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43453	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43335	160	6 1/2"	17	2	-	5
43458	160	6 1/2"	17	2	x	5
43340	180	7"	18	2.3	-	5
43463	180	7"	18	2.3	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®



Z 18 0 06

**přepínatelný**

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	📦
38191	200	8"	21	3	-	5
38984	200	8"	21	3	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Štípací kleště stranové Industrial electric s DynamicJoint®



Z 12 1 09

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	📦
43327	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43454	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43336	160	6 1/2"	17	2	-	5
43459	160	6 1/2"	17	2	x	5
43341	180	6"	18	2.3	-	5
43464	180	7"	18	2.3	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.



Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvácí pružinou

Z 16 3 06

Obj. č.	mm	in	mm	Ø mm	SB	IP
41309	160	6 1/2"	17	2	x	5
40921	160	6 1/2"	17	2	-	5
41319	180	7"	18	2.3	x	5
41274	180	7"	18	2.5	-	5
41329	200	8"	19	2.8	x	5
41279	200	8"	19	2.8	-	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Silné kleště štípací stranové Industrial electric s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvácí pružinou

Z 16 3 09

Obj. č.	mm	in	mm	Ø mm	SB	IP
40922	160	6 1/2"	17	2	-	5
41310	160	6 1/2"	17	2	x	5
41275	180	7"	18	2.5	-	5
41320	180	7"	18	2.5	x	5
41280	200	8"	19	2.8	-	5
41330	200	8"	19	2.8	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

INFOBOX:  
DynamicJoint®



Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke střihání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střizích.

INFOBOX:  
Silné kleště štípací stranové  
Silové boční štípací kleště



se zapínatelnou a vypínatelnou otvácí pružinou

- Až o 40 % vyšší střížná síla díky optimalizovanému pákovému převodu.
- Zapínatelná a vypínatelná otvácí pružina pro neunavující práci.
- Aktivace otvácí pružiny možná jednou rukou.

**Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip**



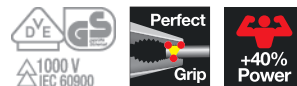
**se zvláště dlouhým stříhacím břitem**

Z 01 0 06

Obj. č.	mm	in	mm	mm	SB	mm
26705	160	6 1/2"	15	1.6	-	5
27328	160	6 1/2"	15	1.6	x	5
26708	180	7"	16	1.8	-	5
27418	180	7"	16	1.8	x	5
26711	200	8"	17	2	-	5
27419	200	8"	17	2	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Silné kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip**



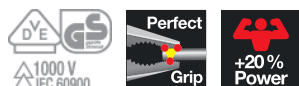
**se zvláště dlouhým stříhacím břitem**

Z 02 0 06

Obj. č.	mm	in	mm	mm	SB	mm
26714	200	8"	18	2.3	-	5
27420	200	8"	18	2.3	x	5
26717	225	9"	19	2.5	-	5
27421	225	9"	19	2.5	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Kombinované kleště Industrial electric s DynamicJoint® a OptiGrip**



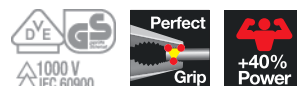
**se zvláště dlouhým stříhacím břitem**

Z 01 0 09

Obj. č.	mm	in	mm	mm	SB	mm
33186	180	7"	16	1.8	-	5
38855	180	7"	16	1.8	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Silné kombinované kleště Industrial electric s DynamicJoint® a OptiGrip**



**se zvláště dlouhým stříhacím břitem**

Z 02 0 09

Obj. č.	mm	in	mm	mm	SB	mm
35465	225	9"	19	2.5	-	5
38856	225	9"	19	2.5	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Lineman's Pliers Industrial s DynamicJoint®



#### se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 2 02

Obj. č.	mm	"	mm	mm	SB	
40927	250	10"	20	2.5	-	5

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric



#### se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 06

Obj. č.	mm	"	mm	mm	SB	
26720	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27422	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26727	200	8"	17	1.6	-	5
27423	200	8"	17	1.6	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial electric



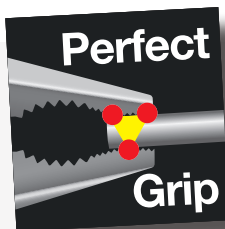
#### se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 09

Obj. č.	mm	"	mm	mm	SB	
35477	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
38857	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
33178	200	8"	17	1.6	-	5
38858	200	8"	17	1.6	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### INFOBOX: OptiGrip



#### Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 06

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26728	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27424	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26729	200	8"	17	1.6	-	5
27425	200	8"	17	1.6	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s plochými čelistmi Langbeck Professional electric



Z 07 0 06

Obj. č.	mm		SB	📦
26732	160	6 1/2"	-	5
27426	160	6 1/2"	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial electric



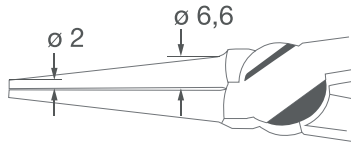
se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 09

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	📦
35462	200	8"	17	1.6	-	5
38859	200	8"	17	1.6	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s kulatými čelistmi Langbeck Professional electric



Z 09 0 06

Obj. č.	mm		SB	📦
26735	160	6 1/2"	-	5
27427	160	6 1/2"	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.



### Nůžky na kabely Professional electric



### Nůžky na kabely Classic



#### se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

Z 50 3 06

Obj. č.	mm	7"	8 1/4"	mm <sup>2</sup>	SB	IEC
43660	180	7"		50	-	5
43664	180	7"		50	x	5
43662	210	8 1/4"		60	-	5
43666	210	8 1/4"		60	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Z 50 2 01

Obj. č.	mm	7"	8 1/4"	mm <sup>2</sup>	SB	IEC
43538	180	7"		50	-	5
43544	180	7"		50	x	5
43541	210	8 1/4"		60	-	5
43547	210	8 1/4"		60	x	5

### Nůžky na kabely Industrial electric



#### se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

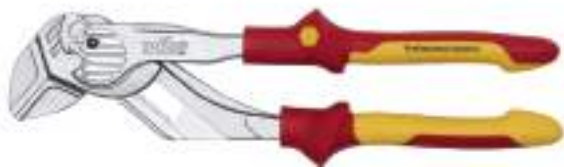
Z 50 3 09

Obj. č.	mm	7"	8 1/4"	mm <sup>2</sup>	SB	IEC
43661	180	7"		50	-	5
43665	180	7"		50	x	5
43663	210	8 1/4"		60	-	5
43667	210	8 1/4"		60	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.



### Klešťový klíč Professional electric



Z 25 0 06

Obj. č.	mm	10"	Ø	mm	SB	5
44314	250	10"	46 mm			5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Odizolovací kleště Professional electric



Z 55 0 06

Obj. č.	mm	10"	Ø mm	mm <sup>2</sup>	SB	5
26847	160	6 1/2"	5	10	-	5
27437	160	6 1/2"	5	10	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Hasák Professional electric



Z 21 0 06

**prostrčený**

Obj. č.	mm	10"	Ø	mm	SB	5
33520	250	10"	2"	50 mm	-	5
38631	250	10"	2"	50 mm	x	5

### Odizolovací kleště Industrial electric



Z 55 0 09

Obj. č.	mm	10"	Ø mm	mm <sup>2</sup>	SB	5
36711	160	6 1/2"	5	10	-	5
38867	160	6 1/2"	5	10	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Hasák Professional electric



Z 22 0 06

**s tlačítkovým seřizováním**

Obj. č.	mm	10"	Ø	mm	SB	5
37450	250	10"	2"	50	-	5
38632	250	10"	2"	50	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Odizolovací kleště Professional



Z 55 0 05

Obj. č.	mm	in	Ø mm	mm <sup>2</sup>	SB	Icon
26846	160	6 1/2"	5	10	-	5

### Odizolovací kleště Industrial



Z 55 0 02

Obj. č.	mm	in	Ø mm	mm <sup>2</sup>	SB	Icon
32345	160	6 1/2"	5	10	-	5
34313	160	6 1/2"	5	10	x	5

### Odizolovací kleště Classic



Z 55 0 01

Obj. č.	mm	in	Ø mm	mm <sup>2</sup>	SB	Icon
26845	160	6 1/2"	5	10	-	5
27368	160	6 1/2"	5	10	x	5



### Automatický odizolovací nástroj



#### do 16 mm<sup>2</sup> v blistru

Z 57 0 06

Obj. č.	mm		Ø mm	AWG	SB	
42062	200	8"	0.03 - 16	32 - 5	x	1

### Automatický odizolovací nástroj



#### do 6 mm<sup>2</sup>

Z 57 5 06

Obj. č.	mm		Ø mm	AWG	SB	
44617	190	7 1/2"	0.2 - 6	24 - 10	x	1

### Odplášťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem



#### na kruhové kabely

Z 72 0 06

Obj. č.	mm		Ø mm	SB	
44618	165	6 1/2"	4 - 28	-	1
44619	165	6 1/2"	4 - 28	x	1

### Náhradní nůž a sada uchopovacích čelistí



#### pro automatický odizolovací nástroj (42062)

Z57000106K

Obj. č.	
42162	2

### INFOBOX: Odizolovací nástroj automaticky do 16 mm<sup>2</sup>



- Kleště pokrývají velkou šířku pásu na kabelech a spojují tak dvoje kleště v jednom. Kleště pokrývají velkou šířku pásu na kabelech a spojují tak dvoje kleště v jednom.
- Přiložený tlumič se používá pro snížení zpětného rázu u větších průřezů kabelů (např. od 6 mm<sup>2</sup>) a pro šetrnost ke kloubům ruky.
- Přesné zkracování díky nastavitelnému délkovému dorazu.
- Integrovaná ochrana ruky na ostří proti úrazu.



### Odplášťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem



na kruhové kabely

Z 72 0 06

Obj. č.	mm	in	Ø mm	SB	☐
44240	130	5 1/8"	4 - 28	x	1

### Oblouková pila electric



Izolovaná se třemi pilovými listy 150 mm

246176

Obj. č.	mm	mm	SB	☐
43125	150	280	x	1

### Odplášťovací nástroj



na kruhové kabely

Z 73 0 06

Obj. č.	mm	in	Ø mm	SB	☐
44620	140	5 1/2"	6 - 13	x	1

### Odplášťovací nůž



rovný stříhací břit pro kruhové kabely v blistru

24680

Obj. č.	mm	in	SB	☐
38798	200	8"	x	1

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Odizolovací a montážní nástroj



na koaxiální kabely s konektorem F

Z 73 2 06

Obj. č.	mm	in	Ø mm	SB	☐
44241	125	5"	6 - 8	x	1

### Odplášťovací nůž



Hákový dřík s kluznou vložkou na kulaté kabely v blistru

24678

Obj. č.	mm	in	SB	☐
36053	200	8"	x	1

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Víceúčelový odizolovací nástroj



na kruhové kabely

Z 74 0 06

Obj. č.	mm	in	Ø mm	AWG	SB	☐
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	x	1

### Kleště na dutinky vodičů Classic



Z 60 0 01

Obj. č.	mm	"	mm <sup>2</sup>	SB	
28330	145	5 3/4"	0,25 - 2,5	-	5
30066	180	7"	0,25 - 16	-	5

### Kleště na dutinky vodičů Professional electric



Z 60 0 06

Obj. č.	mm	"	mm <sup>2</sup>	SB	
35861	145	5 3/4"	0,25 - 2,5	-	5
38985	145	5 3/4"	0,25 - 2,5	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště na dutinky vodičů Professional electric



Z 60 0 06

Obj. č.	mm	"	mm <sup>2</sup>	SB	
35862	180	7"	0,25 - 16	-	5
38986	180	7"	0,25 - 16	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Krimpovací nástroj, automatický



### pro dutinky vodičů se šestihránným slisováním

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	mm	#AWG	
41246	210	0,08 - 16	28 - 5	1

Dutinky na vodiče s izolačním límcem nebo bez něj podle DIN 46228, EN 50027

### Automatický krimpovací nástroj



na dutinky vodičů se čtyřhranným slisováním s otočnou krimpovací hlavou

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	Ø mm	AWG	SB	🏠
45223	193	0.08 - 16	28 - 5	-	1

Dutinky na vodiče s izolačním límcem nebo bez něj podle DIN 46228, EN 50027.

### Krimpovací nástroj



pro izolované kabelové koncovky a kontakty

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	Ø mm	AWG	SB	🏠
33841	220	0.5 - 6	20 - 10	-	1

Ke zpracování kabelových koncovek s červenou, modrou a žlutou izolací, kolíkových kabelových koncovek, plochých konektorů, plochých násuvných dutinek, válcových konektorů, válcových násuvných dutinek, narážných spojek a paralelních spojek podle DIN 46234.

### Krimpovací nástroj



pro dutinky vodičů

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	Ø mm	AWG	SB	🏠
33844	220	0.14 - 16	26 - 5	-	1
40342	220	0.14 - 16	26 - 5	x	1

Dutinky na vodiče s izolačním límcem nebo bez něj podle DIN 46228, EN 50027.

### Krimpovací nástroj



pro neizolované kabelové koncovky s uzavřenou dutinkou

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	Ø mm	AWG	SB	🏠
33843	220	0.1 - 16	26 - 6	-	1

K práci s neizolovanými kabelovými koncovkami, kolíkovými kabelovými koncovkami, narážnými spojkami a malými kabelovými koncovkami podle DIN 46234/ DIN 46230/ DIN 46341.

## Krimpovací nástroj



### pro neizolované ploché konektory

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	Ø mm	AWG	
33842	220	0.25 - 6	24 - 10	1

Ke zpracování neizolovaných plochých konektorů a plochých násuvných dutinek podle DIN 46247 pro normalizované elektrické spoje bez pájení.

## Elektrikářské nůžky



### s krimpováním v blistru

Z 71 7 06

Obj. č.	mm	mm <sup>2</sup>	
41923	160	50	5

## Nůžky pro řemeslníky

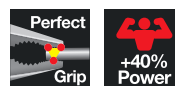


### Standardní model z korozi-vzdorné oceli

Z 71 5 06

Obj. č.	mm		
29420	145	5 3/4"	5

## Sada kleští Classic



### Silové kombinované kleště, kleště na tepelná čerpadla, silové boční štípací kleště, 3dílné.

Z99000201

Obj. č.	
26853	1

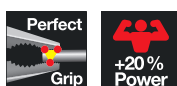
Silné kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 200 mm, 8" (26712)

✂ Silné kleště štípací, stranové Classic s DynamicJoint® 180 mm, 7" (41261)

Hasák QuickFix Classic automaticky 250 mm, 10" (39091)



## Sada kleští Classic

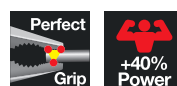


### Kombinované kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 3dílné.

Z99000101

Obj. č.	
26850	1
	Kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180 mm, 7" (26706)
	Kleště štípací stranové Classic s DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43332)
	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Classic se stříhacím břitem přímého tvaru 160 mm, 6 1/2" (26718)

## Sada kleští Professional



### Silové kombinované kleště, kleště na tepelná čerpadla, silové boční štípací kleště, 3dílné.

Z99000205

Obj. č.	
26854	1
	Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 200 mm, 8" (26713)
	Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou 180 mm, 7" (41273)
	Hasák QuickFix Professional automaticky 250 mm, 10" (39093)



## Sada kleští Classic s MagicTips®



### Kleště na pojistné kroužky, 4díl.

Z99000701

Obj. č.



34708

1

☉ J 1, 140 mm / J 2, 180 mm

☉ A 1, 140 mm / A 2, 185 mm

s funkcí bezpečnostního blokování MagicTips®

## Sada kleští Classic



### Kleště na pojistné kroužky, 4díl.

Z99000401

Obj. č.



26793

1

☉ J 1, 140 mm / J 2, 180 mm

☉ A 1, 140 mm / A 2, 180 mm

## INFOBOX: MagicTips®



### Wiha MagicTips® – špička ve své třídě.

- Nejlepší držení: Speciální západková funkce, která brání odskočení pojistných kroužků, je to, co činí kleště Wiha na pojistné kroužky jedinečnými.
- Ocelově tvrdé: Vysoká odolnost proti opotřebení a tím dlouhá životnost díky přidanému kalení hrotů.
- Precizní: Přesné hroty ze speciální vysoce výkonné oceli vykazují nejlepší držení a vysokou stabilitu.

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®



přepínatelný

Z 18 0 05

Obj. č.	mm	8"	21	Ømm	SB	
38190	200	8"	21	3	-	5
38983	200	8"	21	3	x	5

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Classic s DynamicJoint®



přepínatelný

Z 18 0 01

Obj. č.	mm	8"	21	Ømm	SB	
38981	200	8"	21	3	x	5
38060	200	8"	21	3	-	5

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Industrial s DynamicJoint®

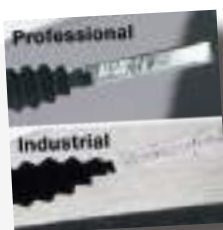


přepínatelný

Z 18 0 02

Obj. č.	mm	8"	21	Ømm	SB	
38189	200	8"	21	3	-	5
38982	200	8"	21	3	x	5

INFOBOX:  
Kleště Professional  
Kleště Industrial



Professional Industrial

Professional: Kleště chromované

Industrial: Kleště leštěné / černě oxidované

### Štípací kleště stranové Professional s DynamicJoint®



Z 12 1 05

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
43325	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43334	160	6 1/2"	17	2	-	5
43457	160	6 1/2"	17	2	x	5
43339	180	7"	18	2.3	-	5

### Kleště štípací stranové Classic s DynamicJoint®



Z 12 1 01

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
43304	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43450	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43332	160	6 1/2"	17	2	-	5
43455	160	6 1/2"	17	2	x	5
43337	180	7"	18	2.3	-	5
43460	180	7"	18	2.3	x	5

### Kleště štípací stranové Industrial s DynamicJoint®



Z 12 1 02

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
43324	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43451	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43333	160	6 1/2"	17	2	-	5
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43338	180	7"	18	2.3	-	5
43461	180	7"	18	2.3	x	5

### Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint®



Z 16 3 05

se zapínatelnou a vypínatelnou otevírací pružinou

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
40920	160	6,5"	17	2	-	5
41273	180	7"	18	2.5	-	5
41318	180	7"	18	2.5	x	5
41278	200	8"	19	2.8	-	5



Silné kleště štípací, stranové Industrial s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou ovládací pružinou

Z 16 3 02

Obj. č.	mm	in	mm	Ø mm	SB	Icon
40919	160	6,5"	17	2	-	5
41307	160	6,5"	17	2	x	5
41272	180	7"	18	2.5	-	5
41317	180	7"	18	2.5	x	5
41277	200	8"	19	2.8	-	5
41327	200	8"	19	2.8	x	5

Silné kleště štípací, stranové Classic s DynamicJoint®



Z 16 2 01

Obj. č.	mm	in	mm	Ø mm	SB	Icon
40913	160	6,5"	17	2	-	5
41301	160	6,5"	17	2	x	5
41261	180	7"	18	2.5	-	5
41311	180	7"	18	2.5	x	5
41266	200	8"	19	2.8	-	5
41321	200	8"	19	2.8	x	5

INFOBOX:  
Silové boční štípací  
kleště



se zapínatelnou a vypínatelnou ovládací pružinou

- Až o 40 % vyšší střížná síla díky optimalizovanému pákovému převodu.
- Zapínatelná a vypínatelná ovládací pružina pro neunavující práci.
- Aktivace ovládací pružiny možná jednou rukou.

## Kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip

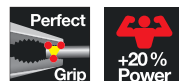


### se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 05

Obj. č.	mm	in	mm	mm	SB	SB
26704	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27327	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26707	180	7"	16	1.8	-	5
27399	180	7"	16	1.8	x	5
26710	200	8"	17	2	-	5

## Kombinované kleště Industrial s DynamicJoint® a OptiGrip



### se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 02

Obj. č.	mm	in	mm	mm	SB	SB
30979	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
34565	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
30826	180	7"	16	1.8	-	5
34307	180	7"	16	1.8	x	5
30978	200	8"	17	2	-	5
34308	200	8"	17	2	x	5

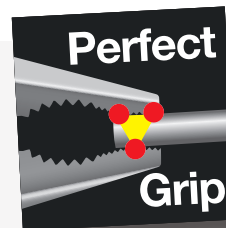
### INFOBOX: DynamicJoint®



#### Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.

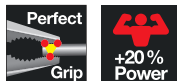
### INFOBOX: OptiGrip



#### Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.

**Kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip**

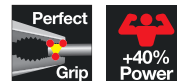


**se zvláště dlouhým stříhacím břitem**

Z 01 0 01

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
26703	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27325	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26706	180	7"	16	1.8	-	5
27336	180	7"	16	1.8	x	5
26709	200	8"	17	2	-	5
27337	200	8"	17	2	x	5

**Silné kombinované kleště Industrial s DynamicJoint® a OptiGrip**

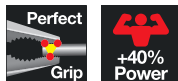


**se zvláště dlouhým stříhacím břitem**

Z 02 0 02

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
32319	200	8"	18	2.3	-	5
32320	225	9"	19	2.5	-	5
34567	225	9"	19	2.5	x	5

**Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip**

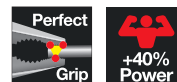


**se zvláště dlouhým stříhacím břitem**

Z 02 0 05

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
26713	200	8"	18	2.3	-	5
26716	225	9"	19	2.5	-	5

**Silné kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip**



**se zvláště dlouhým stříhacím břitem**

Z 02 0 01

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
26712	200	8"	18	2.3	-	5
26715	225	9"	19	2.5	-	5



### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional



#### se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 05

Obj. č.	mm	6 1/2"	16	Ømm	SB	5
26719	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26722	200	8"	17	1.6	-	5

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Classic



#### se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 01

Obj. č.	mm	6 1/2"	16	Ømm	SB	5
26718	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27340	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26721	200	8"	17	1.6	-	5
27341	200	8"	17	1.6	x	5

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial



#### se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 02

Obj. č.	mm	6 1/2"	16	Ømm	SB	5
32322	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
34309	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
32323	200	8"	17	1.6	-	5
34515	200	8"	17	1.6	x	5

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional



#### se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 05

Obj. č.	mm	6 1/2"	16	Ømm	SB	5
26724	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26726	200	8"	17	1.6	-	5

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial

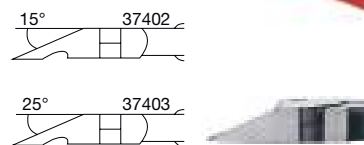


se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 02

Obj. č.	mm	6 1/2"	16	Ømm	SB	5
32324	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
34569	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
32328	200	8"	17	1.6	-	5
34570	200	8"	17	1.6	x	5

### Plastové kleště štípací, stranové Classic



s otvírací pružinou bez břitu

Z 15 0 01

Obj. č.	mm	5"	6 1/2"	2	3	5
37402	125	5"	6 1/2"	2		5
37403	160	6 1/2"		3		5

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Classic



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 01

Obj. č.	mm	6 1/2"	16	Ømm	SB	5
26723	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27342	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26725	200	8"	17	1.6	-	5
27343	200	8"	17	1.6	x	5

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi pro jemnou mechaniku Classic



se stříhacím břitem a otvírací pružinou přímého tvaru

Z 36 0 01

Obj. č.	mm	6 1/2"	10	Ømm	2	5
36483	160	6 1/2"	10	2		5





Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku Classic



S otevírací pružinou

Z 44 3 01

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	🏠
36189	125	5"	7	0.8	-	5
43240	125	5"	7	0.8	x	5

Kleště typu Langbeck s dlouhými plochými čelistmi Industrial



Z 07 0 02

Obj. č.	mm		SB	🏠
32330	160	6 1/2"	-	5
34310	160	6 1/2"	x	5

Kleště typu Langbeck s dlouhými plochými čelistmi Professional



Z 07 0 05

Obj. č.	mm		SB	🏠
26731	160	6 1/2"	-	5

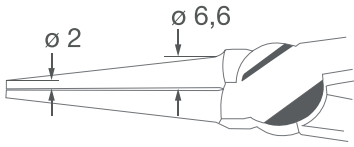
Kleště typu Langbeck s dlouhými plochými čelistmi Classic



Z 07 0 01

Obj. č.	mm		SB	🏠
26730	160	6 1/2"	-	5
27344	160	6 1/2"	x	5

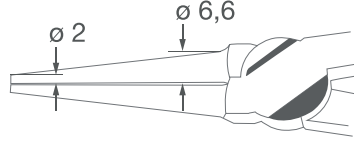
### Kleště typu Langbeck s dlouhými kulatými čelistmi Professional



Z 09 0 05

Obj. č.	mm		SB	
26734	160	6 1/2"	-	5

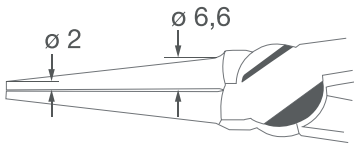
### Kleště typu Langbeck s dlouhými kulatými čelistmi Classic



Z 09 0 01

Obj. č.	mm		SB	
26733	160	6 1/2"	-	5
27345	160	6 1/2"	x	5

### Kleště typu Langbeck s dlouhými kulatými čelistmi Industrial



Z 09 0 02

Obj. č.	mm		SB	
32332	160	6 1/2"	-	5
34568	160	6 1/2"	x	5



### Kleštvý klíč Classic



Z 25 0 01

Obj. č.	mm	10"	46 mm	5
40923	250	10"	46 mm	5

### Hasák Industrial



Z 21 0 02

#### prostrčený

Obj. č.	mm	10"	1 1/2"	36 mm	SB	5
36038	180	7"	1 1/2"	36 mm	-	5
36985	180	7"	1 1/2"	36 mm	x	5
32342	250	10"	2"	50 mm	-	5
34312	250	10"	2"	50 mm	x	5
36039	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
36986	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

### Hasák Professional



Z 21 0 05

#### prostrčený

Obj. č.	mm	10"	2"	50 mm	5
26762	250	10"	2"	50 mm	5

### Hasák Classic



Z 21 0 01

#### prostrčený

Obj. č.	mm	10"	1 1/2"	36 mm	SB	5
26760	180	7"	1 1/2"	36 mm	-	5
27350	180	7"	1 1/2"	36 mm	x	5
26761	250	10"	2"	50 mm	-	5
27381	250	10"	2"	50 mm	x	5
26763	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
27382	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

## INFOBOX: Kleštvý klíč



- Nastavení potřebného otvoru klíče přímo na obrobku bez stisku tlačítka.
- Princip ráčny umožňuje rychlé šroubování jednoduchým překluzáváním.
- Díky štíhlé konstrukci a nastavení bez stisku tlačítka ideální pro práci na úzkých místech.
- Hladké, paralelně probíhající čelisti brání poškození citlivých povrchů.

### Hasák Professional



22 0 05

#### s tlačítkem

Obj. č.	mm	10"	2"	50 mm	5
26766	250	10"	2"	50 mm	5

### Hasák Classic



#### s tlačítkem

Z 22 0 01

Obj. č.	mm		○	⊗	SB	⊞
26764	180	7"	1"	36 mm	-	5
27351	180	7"	1"	36 mm	x	5
26765	250	10"	2"	50 mm	-	5
27383	250	10"	2"	50 mm	x	5
26767	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
27384	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

### Hasák QuickFix Professional



#### automaticky

Z 23 0 05

Obj. č.	mm		○	⊗	SB	⊞
39093	250	10"	1 1/2"	40 mm	-	5
39095	250	10"	1 1/2"	40 mm	x	5

### Hasák Industrial



#### s tlačítkem

Z 22 0 02

Obj. č.	mm		○	⊗	SB	⊞
36040	180	7"	1"	30 mm	-	5
36987	180	7"	1"	30 mm	x	5
32352	250	10"	2"	50 mm	-	5
34518	250	10"	2"	50 mm	x	5
36041	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
36988	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

### Hasák QuickFix Classic



#### automaticky

Z 23 0 01

Obj. č.	mm		○	⊗	SB	⊞
39091	250	10"	1 1/2"	40 mm	-	5
39094	250	10"	1 1/2"	40 mm	x	5



### Silné čelní štípací kleště Classic



Z 17 0 01

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26757	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27372	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26758	180	7"	17	1.8	-	5
27373	180	7"	17	1.8	x	5
26759	200	8"	18	2	-	5
27374	200	8"	18	2	x	5

### Kleště na pletivo Classic



Z 31 0 01

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26774	220	8 3/4"	16	1.6	-	5
27377	220	8 3/4"	16	1.6	x	5
26776	250	10"	17	1.8	-	5
27378	250	10"	17	1.8	x	5
26778	280	11"	18	2	-	5
27379	280	11"	18	2	x	5
26780	300	12"	18	2	-	5
27380	300	12"	18	2	x	5

### Štípací kleště Classic



Z 30 0 01

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26771	180	7"	12	2	-	5
27375	180	7"	12	2	x	5
26772	200	8"	13	2.2	-	5
27376	200	8"	13	2.2	x	5

### Kleště na pletivo Classic



#### bez potahu rukojetí

Z 31 0 00

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26773	220	8 3/4"	16	1.6	-	5
27501	220	8 3/4"	16	1.6	x	5
26775	250	10"	17	1.8	-	5
27502	250	10"	17	1.8	x	5
26777	280	11"	18	2	-	5
27503	280	11"	18	2	x	5
26779	300	12"	18	2	-	5
27504	300	12"	18	2	x	5



### Silné kleště na pletivo Classic



Z 32 0 01

Obj. č.	mm	12"	19	Ømm	SB	
40712	300	12"	19	2.3	-	5
41220	300	12"	19	2.3	x	5

### Silné kleště na pletivo Classic Plus



bez potahu rukojetí

Z 32 0 10

Obj. č.	mm	12"	19	Ømm	SB	
40713	300	12"	19	2.3	-	5
41221	300	12"	19	2.3	x	5



**Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®**



**pro vnitřní kroužky (otvory)**

Z 33 4 01

Obj. č.		mm	↔	⊙	SB	⊞
34688	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	-	5
36975	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	x	5
34689	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	-	5
36225	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	x	5
34690	J 2•	180	7"	19 - 60	-	5
36222	J 2•	180	7"	19 - 60	x	5
34691	J 3•	220	9"	40 - 100	-	5
36272	J 3•	220	9"	40 - 100	x	5
34692	J 4•	305	12"	85 - 140	-	5

•s funkcí bezpečnostního blokování MagicTips®  
DIN ISO 5256

**Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®**



**pro vnější kroužky (hřídele)**

Z 34 4 01

Obj. č.		mm	↔	⊙	SB	⊞
34698	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	-	5
36977	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	x	5
34699	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	-	5
36978	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	x	5
34700	A 2•	185	7"	19 - 60	-	5
36220	A 2•	185	7"	19 - 60	x	5
34701	A 3•	240	9"	100 - 40	-	5
36219	A 3•	240	9"	100 - 40	x	5
34702	A 4•	300	12"	140 - 85	-	5

•s funkcí bezpečnostního blokování MagicTips®  
DIN ISO 5256

**Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®**



**pro vnitřní kroužky (otvory)**

Z 33 5 01

Obj. č.		mm	↔	⊙	SB	⊞
34693	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	-	5
36976	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	x	5
34694	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	-	5
36223	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	x	5
34695	J 21•	180	7"	19 - 60	-	5
36224	J 21•	180	7"	19 - 60	x	5
34696	J 31•	220	9"	40 - 100	-	5
36226	J 31•	220	9"	40 - 100	x	5
34697	J 41•	305	12"	85 - 140	-	5

•s funkcí bezpečnostního blokování MagicTips®  
DIN ISO 5256

**Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®**



**pro vnější kroužky (hřídele)**

Z 34 5 01

Obj. č.		mm	↔	⊙	SB	⊞
34703	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	-	5
36979	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	x	5
34704	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	-	5
36980	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	x	5
34705	A 21•	185	7"	19 - 60	-	5
36218	A 21•	185	7"	19 - 60	x	5
34706	A 31•	240	9"	100 - 40	-	5
36221	A 31•	240	9"	100 - 40	x	5
34707	A 41•	300	12"	140 - 85	-	5

•s funkcí bezpečnostního blokování MagicTips®  
DIN ISO 5256

### Kleště na pojistné kroužky Classic



#### pro vnitřní kroužky (otvory)

Z 33 0 01

Obj. č.		mm	↔	⊙	🏠
26781	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	5
26782	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	5
26783	J 2	180	7"	19 - 60	5
26784	J 3	225	9"	40 - 100	5
29425	J 4	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

### Kleště na pojistné kroužky Classic



#### pro vnitřní kroužky (otvory)

Z 33 1 01

Obj. č.		mm	↔	⊙	🏠
26785	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	5
26786	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	5
26787	J 21	180	7"	19 - 60	5
26788	J 31	225	9"	40 - 100	5
29427	J 41	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

### INFOBOX: MagicTips®



#### Wiha MagicTips® – špička ve své třídě.

- Nejlepší držení: Speciální západková funkce, která brání odskočení pojistných kroužků, je to, co činí kleště Wiha na pojistné kroužky jedinečnými.
- Ocelově tvrdé: Vysoká odolnost proti opotřebení a tím dlouhá životnost díky přidanému kalení hrotů.
- Precizní: Přesné hroty ze speciální vysoce výkonné oceli vykazují nejlepší držení a vysokou stabilitu.



### Kleště na pojistné kroužky Classic



#### pro vnější kroužky (hřídele)

Z 34 0 01

Obj. č.		mm	↔	⊙	🏠
26789	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	5
26790	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	5
26791	A 2	180	7"	19 - 60	5
26792	A 3	225	9"	40 - 100	5
29428	A 4	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

### Kleště na pojistné kroužky Classic



#### pro vnější kroužky (hřídele)

Z 34 1 01

Obj. č.		mm	↔	⊙	🏠
26794	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	5
26795	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	5
26796	A 21	180	7"	19 - 60	5
26797	A 31	225	9"	40 - 100	5
29429	A 41	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

### Rohový hasák Classic



#### Čelist S

Z 26 0 00

Obj. č.	mm	Ø	Icon	Icon
29435	335	1"	0 - 50	1
29436	430	1 1/2"	0 - 60	1
29437	545	2"	0 - 80	1

### Revolverové děrovací kleště Professional



Z 65 0 05

Obj. č.	mm	Icon	Icon	Icon
28402	225	9"	2 - 4.5	5

### Rohový hasák Classic



#### 90°

Z 26 2 00

Obj. č.	mm	Ø	Icon	Icon
29441	320	1"	0 - 50	1
29442	415	1 1/2"	0 - 60	1
29443	540	2"	0 - 80	1

### Revolverové děrovací a očkové kleště Professional



Z 65 2 05

Obj. č.	mm	Icon	Icon	Icon
29550	225	9"	4 - 5	5

### Skřípcové kleště Classic



#### s nůžkami na drát

Z 66 0 00

Obj. č.	mm	"	○	□	🏠
29485	180	7"	8 - 30	0 - 20	5
29486	250	10"	8 - 40	0 - 20	5
29487	300	12"	8 - 65	0 - 30	5

### Pákové kleště Classic



Z 27 0 01

Obj. č.	mm	"	✂️	Ømm	🏠
39374	450	18"	6	6	1
39376	600	24"	7	8	1
39378	750	30"	8	9	1
39380	900	36"	9	11	1

### Náhradní nožová hlava



#### pro pákové kleště Classic

Z 27 0 01K

Obj. č.	✂️	Ømm	🏠
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1











## Sada kleští Professional ESD



**Kleště stranové štípací, šikmé čelní štípací kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, 5díl. vč. pouzdra**

Z99000104

Obj. č.	
33507	1
	Kleště štípací stranové Professional ESD široká, špičatá hlava bez břitu 115 mm, 4 1/2" (26821)
	Kleště štípací stranové Professional ESD široká, polokruhová hlava s břitem 115 mm, 4 1/2" (26831)
	Šikmé, čelní, štípací kleště Professional ESD široká hlava, cca 29°, s malým břitem 115 mm, 4 1/2" (26835)
	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD přímý tvar 120 mm, 4 3/4" (26799)
	Pouzdro na nářadí

## Sada pinzet SMD Professional ESD

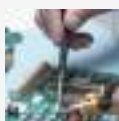


**smíšená, 5díl. vč. box**

ZP99014002

Obj. č.	
32349	1
	Univerzální pinzeta Professional ESD Typ AA 130 mm (32318)
	Přesná pinzeta Professional ESD Typ PSF 130 mm (32325)
	Pinzeta SMD Professional ESD Typ 13 120 mm (32340)
	Pinzeta SMD Professional ESD Typ 59 117 mm (32344)
	Boxu

### INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



**Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.**

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.

### Kleště štípací stranové Professional ESD



#### úzká, špičatá hlava s malým břitem

Z 40 1 04

Obj. č.	mm	1/2"		Ømm	SB	
26808	115	4 1/2"	7	0.6	-	5
27442	115	4 1/2"	7	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



#### úzká, špičatá hlava s malým břitem

Z 40 4 04

Obj. č.	mm	1/2"		Ømm	SB	
26814	115	4 1/2"	2	1	-	5
27443	115	4 1/2"	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací stranové Professional ESD



#### úzká, špičatá hlava bez břitu

Z 40 3 04

Obj. č.	mm	1/2"		Ømm	
33521	115	4 1/2"	2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací stranové Professional ESD



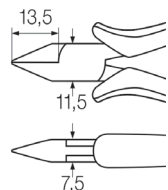
#### široká, špičatá hlava s břitem

Z 41 1 04

Obj. č.	mm	1/2"		Ømm	SB	
26816	115	4 1/2"	7	1	-	5
27444	115	4 1/2"	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací stranové Professional ESD



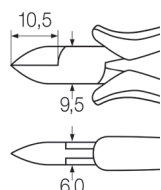
široká, špičatá hlava bez břitu

Z 41 3 04

Obj. č.	mm	in	SB	Ømm	SB	SB
26821	115	4 1/2"	2	1	-	5
27445	115	4 1/2"	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací stranové Professional ESD



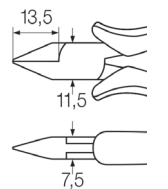
úzká, polokruhová hlava s malým břitem

Z 43 1 04

Obj. č.	mm	in	SB	Ømm	SB	SB
26826	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27447	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací stranové Professional ESD



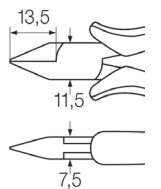
široká, špičatá hlava a drátová přidržovací pružina s malým břitem

Z 41 4 04

Obj. č.	mm	in	SB	Ømm	SB	SB
26822	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27446	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací stranové Professional ESD



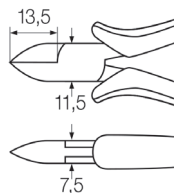
široká, polokruhová hlava s břitem

Z 44 1 04

Obj. č.	mm	in	SB	Ømm	SB	SB
26831	115	4 1/2"	7	1	-	5
27448	115	4 1/2"	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací stranové Professional ESD



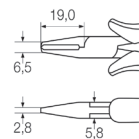
#### široká, polokruhová hlava s malým břitem

Z 44 3 04

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26832	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27449	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Čelní štípací kleště Professional ESD



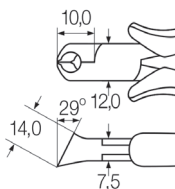
#### úzká hlava s malým břitem

Z 47 1 04

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26839	110	4 1/4"	2	0.6	-	5
27452	110	4 1/4"	2	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Šikmé, čelní, štípací kleště Professional ESD



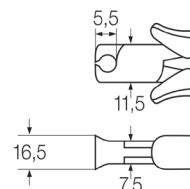
#### široká hlava, cca 29°, s malým břitem

Z 46 1 04

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26835	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27450	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Čelní štípací kleště Professional ESD



#### široká hlava s malým břitem

Z 47 2 04

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26840	115	4 1/2"	2	1.4	-	5
27453	115	4 1/2"	2	1.4	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD



#### přímý tvar

Z 36 0 04

Obj. č.	mm		SB	🏠
26799	120	4 3/4"	-	5
27329	120	4 3/4"	-	5
27905	145	5 3/4"	-	5

### Kleště s kulatými čelistmi Professional ESD



#### kruhové, krátké čelisti

Z 37 0 04

Obj. č.	mm		SB	🏠
26804	120	4 3/4"	-	5
27440	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD



#### vyhnutý tvar, cca 45°

Z 36 1 04

Obj. č.	mm		SB	🏠
26802	120	4 3/4"	-	5
27439	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště s plochými čelistmi Professional ESD



#### ploché, krátké čelisti

Z 38 0 04

Obj. č.	mm		SB	🏠
26806	120	4 3/4"	-	5
27441	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.



Univerzální pinzeta Professional ESD



Typ AA

ZP 01 0 14

Obj. č.	mm		
32318	130	AA	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ SS

ZP 09 0 14

Obj. č.	mm		
32326	135	SS	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ GG

ZP 06 0 14

Obj. č.	mm		
32347	130	GG	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 00

ZP 11 0 14

Obj. č.	mm		
32327	120	0	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ PSF

ZP 07 1 14

Obj. č.	mm		
32325	130	PSF	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 2a

ZP 15 0 14

Obj. č.	mm		
32329	120	2a	10

IEC 61340-5-1.



Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 3c

ZP 16 0 14

Obj. č.	mm		
32346	110	3c	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



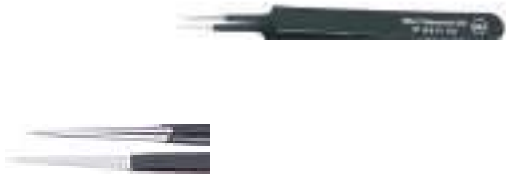
Typ 7abb

ZP 20 2 14

Obj. č.	mm		
32336	120	7abb	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 5

ZP 18 0 14

Obj. č.	mm		
32334	110	5	10

IEC 61340-5-1.

Pinzeta SMD Professional ESD



Typ 12

ZP 24 0 14

Obj. č.	mm		
32338	120	12	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 7a

ZP 20 1 14

Obj. č.	mm		
32335	120	7a	10

IEC 61340-5-1.

Pinzeta SMD Professional ESD



Typ 13

ZP 25 2 14

Obj. č.	mm		
32340	120	13	10

IEC 61340-5-1.

### Univerzální pinzeta Professional ESD



#### Typ 40

ZP 46 0 14

Obj. č.			
32343	145	40	10

IEC 61340-5-1.

### Pinzeta SMD Professional ESD



#### Typ 59

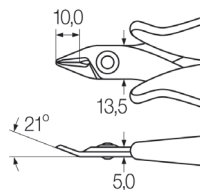
ZP 50 0 14

Obj. č.			
32344	117	59	10

IEC 61340-5-1.



**Kleště štípací stranové Electronic**

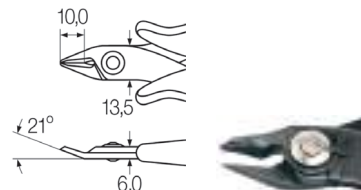


**široká, špičatá hlava bez břitu**

Z 41 1 03

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26818	130	5 1/2"	3	1.3	-	5
27391	130	5 1/2"	3	1.3	x	5

**Kleště štípací stranové Electronic**

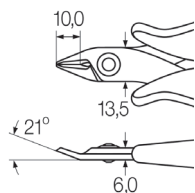


**široká, špičatá hlava a drátová přidržovací pružina bez břitu**

Z 41 6 03

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26825	130	5 1/8"	3	1.3	-	5
27395	130	5 1/8"	3	1.3	x	5

**Kleště štípací stranové Electronic**

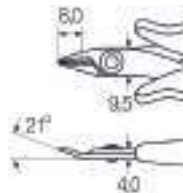


**široká, špičatá hlava s malým břitem**

Z 41 3 03

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26815	135	5 1/3"	8	0.8	-	5
27393	135	5 1/3"	8	0.8	x	5

**Kleště štípací stranové Electronic**



**velmi úzká, špičatá hlava bez břitu**

Z 40 0 03

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	☒
26812	128	5 1/8"	2	0.8	-	5
27388	128	5 1/8"	2	0.8	x	5

### Kleště štípací stranové Electronic



úzká, špičatá hlava a drátová přidržovací pružina bez břítu

Z 40 1 03

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
26813	126	5"	2	1	-	5
27390	126	5"	2	1	x	5

### Šikmé, čelní, štípací kleště Electronic



velmi úzká, krátká hlava bez břítu

Z 46 0 03

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
26830	125	5"	2	0.6	-	5
27397	125	5"	2	0.6	x	5

### Štípací kleště se šikmými břity Electronic



široká, špičatá hlava bez břítu

Z 46 0 03

Obj. č.	mm		✂	Ø mm	SB	☒
26833	130	5 1/8"	3	1.3	-	5
27398	130	5 1/8"	3	1.3	x	5

### Úzké ploché kleště Electronic



úzká, krátká hlava, přímý tvar

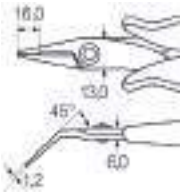
Z 36 0 03

Obj. č.	mm		✂	☒
26801	135	5 1/3"	-	5
27326	135	5 1/3"	x	5





### Úzké ploché kleště Electronic

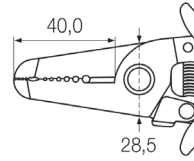


úzká, dlouhá hlava, vyhnutý tvar, asi 40°

Z 36 1 03

Obj. č.	mm		SB	🏠
41015	133	5 1/4"	-	5
41222	133	5 1/4"	x	5

### Odizolovací kleště Electronic

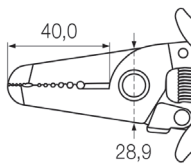


Odizolovací pozice 0,4-1,3 mm

Z 49 2 03

Obj. č.	mm		Ø mm	AWG	SB	🏠
33472	165	6 1/2"	0.4 - 1.3	26 - 16	-	5
35820	165	6 1/2"	0.4 - 1.3	26 - 16	x	5

### Odizolovací kleště Electronic



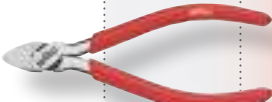
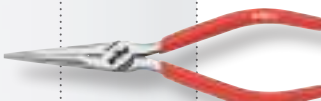
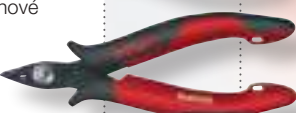


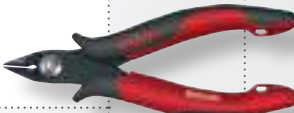
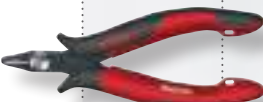





Odizolovací pozice 0,8-2,6 mm<sup>2</sup>

Z 49 2 03

Obj. č.	mm		Ø mm	AWG	SB	🏠
33471	165	6 1/2"	0.8 - 2.6	20 - 10	-	5
36794	165	6 1/2"	0.8 - 2.6	20 - 10	x	5



# Stříhací výkon našich kleští.

Měkký drát Plast, měď, hliník, elektrický kabel, stříbrný drát					Středně tvrdý drát Hřebíky z měkkého železa, mosazné šrouby, drátěný plot				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kleště štípací stranové pro plast						Kleště s plochými zahnutými čelistmi pro jemnou mechaniku		
	Kleště štípací, stranové Electronic					Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku			
	Štípací kleště se šikmými břity Electronic					Kleště štípací stranové Electronic s břitem			
	Šikmé čelní štípací kleště mikro Electronic								
	Kleště štípací stranové mikro Electronic								
	Čelní štípací kleště ESD					Kleště štípací stranové ESD s břitem			
	Šikmé čelní štípací kleště ESD								
	Kleště štípací stranové ESD								

**Tvrdý drát**

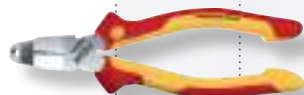
Šrouby, drátěné lano, drátěný mřížový koš, elektrické lišty

**Kalená pružinová**

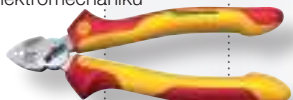
Pružiny, kalené kolíky, řetězy

✂ 11      12      13      14      15      ✂ 16      17      18      19      20      ✂ 21

Instalační kleště TriCut



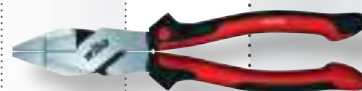
Kleště štípací stranové pro elektromechaniku



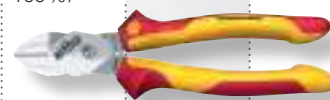
Štípací kleště



Lineman's Pliers



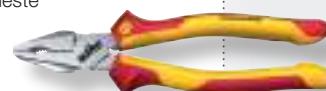
BiCut® Boční štípací kleště 200% 100% /



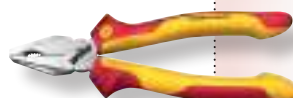
Silné kleště na pletivo



Silné kombinované kleště



Kombinované kleště



Boční štípací kleště



Silné kleště štípací stranové / Silové boční štípací kleště



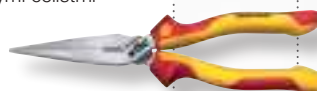
Silové čelní štípací kleště



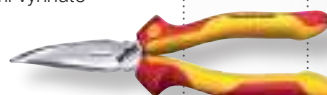
Kleště na pletivo



Kleště s plochými zahnutými čelistmi



Kleště s plochými zahnutými čelistmi vyhnuté





## **Příklepové a měřicí nástroje**

### **Optimální přenos síly a přesné měření.**

S optimálně vyváženým rozdělením hmotnosti je elektrikářské kladívko Wiha zárukou perfektního vyvážení a výborně se hodí pro použití v úzkém pracovním prostoru. Šetrné umisťování kabelů a hmoždinek a také odstraňování kabelových spon a hřebíků je s nimi hračkou. Mobilně použitelný vyrážecí otvorů pro hmoždinky Wiha umožňuje díky čepeli šroubováku se stupnicí perfektní vyměření otvoru pro hmoždinky v požadované hloubce – vždy a všude, a také čistou a bezprašnou práci na rozdíl od použití strojů.

Měřicí nástroje Wiha se osvědčily jako spolehliví pomocníci při elektroinstalacích. S vodováhou Wiha je možné jednoduché vyměřování vzdálenosti pro až čtyři podomítkové krabice. Vodováhy umožňují snadné vyměřování a perfektní odečítání.



Příklepové nástroje

**Sada paliček Safety se smíšenými pracovními konci, 8díl., v boxu**  
Strana 324



**Palička Safety, měkká/středně tvrdás rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**  
Strana 325



**Perlík bez zpětného rázu, středně tvrdý s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**  
Strana 328



**Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec**  
Strana 328



**Elektrikářské kladívko s kladívkem 300 g, v blistru**  
Strana 330



**Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami s kruhovým dřikem 6 mm baleno v blistru 5díl.**  
Strana 330



Měřicí nástroje

**Vodováha pro elektromechanika 40 cm**  
Strana 331



**Digitální posuvné měřítko digiMax Rozlišení 0,01 mm**  
Strana 332



**Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m metrický, 10 článků**  
Strana 332



**Skládací metr Longlife Plus Composite 2 m metrický, 10 článků**  
Strana 332





se smíšenými pracovními konci, 8díl., v boxu

832B801

Obj. č.



44008

1

- 1 x Pracovní konec, měkký Kulatý pro paličku Safety
- 2 x Pracovní konec, středně měkký Kulatý pro paličku Safety
- 2 x Pracovní konec, středně tvrdý Kulatý pro paličku Safety
- 2 x Pracovní konec, tvrdý Kulatý pro paličku Safety
- 1 x Pracovní konec, velmi tvrdý Kulatý pro paličku Safety
- 1 x Násada z hikorového dřeva pro paličku Safety
- 1 x Sada kladívek se šroubem a pojistnou maticí pro paličku Safety
- 1 x 6.0 mm

## INFOBOX: Systém barevného značení pracovních částí kladiva Wiha



### Bezpečnostní poznámka:

- Při práci s paličkami vždy používejte ochranné brýle a ochranné rukavice. Dodržujte prosím také platné národní normy a předpisy.
- Při výměně pracovních konců nebo násad dodržujte tyto utahovací momenty:

Velikost 30 = 20 Nm  
 Velikost 40 = 40 Nm  
 Velikost 50 = 70 Nm  
 Velikost 60 = 70 Nm  
 Velikost 80 = 80 Nm

### Pracovní část

Měkký (modrá)

### Oblast použití

pro citlivé materiály, například pro výrobu nábytku a vnitřního vybavení, lehké montážní práce. Materiál: elastomer.

Středně měkký (černá)

pro robustní práce, například pro ruční dláždění, pokládání obkladů, suchou stavbu. Materiál: pryž.

Středně tvrdý (žlutá)

univerzální použití, například pro výrobu nástrojů a strojů, opravy vozidel, práce s plechem a montážní práce. Materiál: polyuretan.

Tvrdý (oranžová)

pro vysoká namáhání, například pro montážní a demontážní práce, ruční stavební práce, dílenské práce. Materiál: acetátová celulóza.

Velmi tvrdý (bílá)

pro vysokou sílu úderu, například pro těžké a stavební průmysl, výrobu forem, stavbu silnic, zahradní a krajinné stavby. Materiál: polyamid.

Podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/](http://www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/)

**Palička Safety, měkká/středně měkká**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

832-13

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
26649	30	87	290	289	5
26650	40	110	325	637	5
26651	50	131	360	1117	2
26652	60	150	400	1636	2

**Palička Safety, středně měkká/středně tvrdá**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

832-35

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
26434	30	87	290	295	5
26435	40	110	325	636	5
26436	50	131	360	1100	2
26437	60	150	400	1623	2

**Palička Safety, měkká/středně tvrdá**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

832-15

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
26653	30	87	290	272	5
26654	40	110	325	620	5
26655	50	131	360	1077	2
26656	60	150	400	1555	2

**Palička Safety, středně měkká/tvrdá**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

832-38

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
26611	30	87	290	306	5
26612	40	110	325	621	5
26613	50	131	360	1103	2
26614	60	150	400	1640	2

**Palička Safety, středně měkká/středně měkká**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

832-33

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
26509	30	87	290	302	5
26431	40	110	325	640	5
26432	50	131	360	1130	2
26433	60	150	400	1692	2
26439	80	185	490	3136	2

### Palička Safety, středně měkká/velmi tvrdá



#### s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-39

Obj. č.	● ↓	⊞	mm	⚖	🏠
26657	30	87	290	314	5
26658	40	110	325	649	5
26659	50	131	360	1099	2
26660	60	150	400	1682	2
26582	80	185	490	3090	2
26661	80L•	185	840	3324	2

•perlík

### Palička Safety, středně tvrdá/středně tvrdá



#### s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-55

Obj. č.	● ↓	⊞	mm	⚖	🏠
26640	30	87	290	296	5
26641	40	110	325	609	5
26642	50	131	360	1120	2
26643	60	150	400	1638	2

### Palička Safety, středně měkká/velmi tvrdá



#### s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-99

Obj. č.	● ↓	⊞	mm	⚖	🏠
26644	30	87	290	299	5
26645	40	110	325	602	5
26646	50	131	360	1128	2
26647	60	150	400	1637	2
26648	80	185	490	2940	2
26674	80L•	185	840	3284	2

•perlík

### Pracovní konec, měkký



#### Kulatý pro paličku Safety

831-1

Obj. č.	● ↓	⚖	🏠
26663	30	20.5	5
26664	40	44	5
26665	50	83.5	2
26666	60	136	2

Podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/](http://www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/)

### Pracovní konec, středně měkký



#### Kulatý pro paličku Safety

831-3

Obj. č.	● ↓	⚖	🏠
26422	30	30.6	5
26423	40	78	5
26424	50	129.5	2
26425	60	229	2
26426	80•	479	2

•také pro perlíky

Podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/](http://www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/)

### Pracovní konec, středně tvrdý



#### Kulatý pro paličku Safety

831-5

Obj. č.	● ↓	⚖	🏠
26427	30	28.2	5
26428	40	58.5	5
26429	50	117	2
26430	60	189	2

Podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/](http://www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/)

### Pracovní konec, tvrdý



#### Kulatý pro paličku Safety

831-8

Obj. č.			
26615	30	25.5	5
26616	40	53.5	5
26618	50	98.7	2
26620	60	182.5	2

### Sada kladívek



#### se šroubem a pojistnou maticí pro paličku Safety

829-0

Obj. č.			
26668	30	159	1
26669	40	375	1
26670	50	709	1
26671	60	1017	1
26672	80•	1894	1

•také pro perličky

Podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/](http://www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/)

### Pracovní konec, velmi tvrdý



#### Kulatý pro paličku Safety

831-9

Obj. č.			
26510	30	26.8	5
26511	40	57.4	5
26512	50	112	2
26513	60	191	2
26514	80•	395	2

•také pro perličky

Podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/](http://www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/)

### Násada z hikorového dřeva



#### pro paličku Safety

830-0

Obj. č.				
26417	30	260	93	5
26418	40	280	119	5
26419	50	310	190	5
26420	60	340	202	10
26421	80	400	302	5
26667	80	800	601	1

Podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/](http://www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/)



**Palička bez zpětného rázu, velmi tvrdá**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

8001

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
39008	30	115	350	444	5
39010	40	125	375	750	5
39012	50	135	385	1040	2
39014	60	165	420	1700	2

**Palička bez zpětného rázu, velmi tvrdá**



**s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec**

8021

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
39017	30	115	290	556	5
39019	40	125	305	792	5
39021	50	135	365	1276	2
39022	60	165	375	1868	2

**Palička bez zpětného rázu**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

800

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
02092	25	108	320	300	5
02093	30	115	350	436	5
02094	35	118	355	543	5
02095	40	125	375	736	5
02096	45	130	380	848	2
02097	50	135	385	1085	2
02098	60	165	420	1710	2
02099	70	165	430	2256	2

**Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá**



**s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec**

802

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
02122	25	108	288	461	5
02123	30	115	290	558	5
02124	35	118	300	659	5
02125	40	125	305	791	5
02126	45	130	310	935	2
02127	50	135	365	1277	2
02128	60	165	375	1879	2
02129	70	165	385	2571	2

**Perlík bez zpětného rázu, středně tvrdý**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

800V

Obj. č.	●	+	mm	g	🏠
02101	80	205	880	4580	2
02091	100	210	1000	6880	1

## Násada z hikorového dřeva



### pro paličku bez zpětného rázu

800S

Obj. č.		mm		
02113	25	295	63	10
02114	30	320	105	10
02115	40	335	142	10
02116	50	335	145	10
02117	60	360	192	5
28051	80•	800	792	10
28052	100•	900	1017	1

• také pro perličky

Podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/](http://www.wiha.com/cz/cs/servis/downloads/)

## Pracovní konec, velmi tvrdý



### Kulatá pro paličku bez zpětného rázu

8001K

Obj. č.			
39149	30	17.4	10
39150	40	69	5
39151	50	67	2
39152	60	115	1

## Pracovní konec, středně tvrdý



### Kulatá pro paličku bez zpětného rázu

800K

Obj. č.			
02103	25	13.17	10
02104	30	18.4	10
02105	35	26	10
02106	40	37.5	10
02107	45	52.5	5
02108	50	72	5
02109	60	119	5
02110	70	166	5
02111	80	239	2
02102	100	394	2

## Paličky bez zpětného rázu



- Práce bez zpětného rázu díky speciální kovové výplni v pracovní části kladiva.
- Hmotnost pracovní části kladiva vyšší 25 % zaručuje vyšší výkon.
- Šetří citlivé nárazové plochy a hrany díky velkému rázovému efektu.

## Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami



s kruhovým dříkem 6 mm baleno v blistru 5díl.

SB534S5

Obj. č.	
41289	1
1 x Vyrážeč otvorů pro hmoždinky	
2 x Hmoždinka 30 mm / 2 x Hmoždinka 40 mm	

## Elektrikářské kladívko



s kladívkem 300 g, v blistru

846

Obj. č.				
42071	23.9	283	500	4

### Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami



- Zjednodušuje usazování hmoždinek a významně šetří čas při práci.
- Umožňuje čistou a bezprašnou práci na rozdíl od použití strojů.
- Galvanické odpojování mezi čepelí a ocelovým krytem chrání před úrazem elektrickým proudem.
- Perfektní pro mobilní použití, protože můžete otvor pro hmoždinku připravit kdykoli a kdekoliv údery kladívka.

### Elektrikářské kladívko



- Optimálně nastavené rozložení hmotnosti pro perfektní vyvážení při zatluštění a pro práci šetřící klouby.
- Ploché drápy k odstraňování upevňovacích prvků, jako jsou kabelové spony, i na nepřístupných místech.
- Díky úderné ploše ve tvaru U pro optimální přístupnost i v úzkém prostoru a v rozích.
- Ploché dno na rukojeti kladiva pro šetrnou instalaci kabelů a hmoždinek.



40 cm

246

Obj. č.			
42074	400	330	1

## Vodováha pro elektromechaniky 40 cm



- Snadné a rychle vyznačení až čtyř krabic k instalaci pod omítku během jednoho pracovního kroku díky zabudovaným značkovacím bodům.
- Prostupný kryt umožňuje značení linií bez přerušení.
- Při náhledu je pomocí doplňkové stupnice na horní straně možné přesné vyměřování.
- I u ostrých úhlů vodováha umožňuje snadné odečítání.
- Díky kompaktnímu tvaru se skvěle hodí k mobilnímu použití.

### Digitální posuvné měřtko digiMax



Rozlišení 0,01 mm

4111

Obj. č.				
29422	150	6"	139	5

### Skládací metr pro elektromechaniku Longlife 2 m



metrický, 10 článků

4102008

Obj. č.				
42068	15	oranžový	135	10

### Posuvné měřtko caliMax



Rozlišení 0,1 mm

4113

Obj. č.				
27083	150	6"	74	10

### Skládací metr Longlife Plus Composite 2 m



metrický, 10 článků

4102005

Obj. č.				
37067	15	červená / černá	124	10

### Posuvné měřtko s indikátorem dialMax



Rozlišení 0,1 mm

4112

Obj. č.				
27082	150	6"	104	1

### Posuvné měřtko s indikátorem dialMax ESD



Rozlišení 0,1 mm

4112

Obj. č.				
31439	150	6"	96	1

### Skládací metr Longlife Plus Composite



- Vysoká tuhost minimalizuje riziko zlomení.
- Tuhá aretace každého kloubu v poloze 90° a 180°.
- Kovové koncovky u prvního a posledního článku zajištěné proti ztrátě.
- Možnost oboustranného odečítání díky obrácené stupnici (recto verso).



### Skládací metr Longlife All in One 2 m



#### metrický, 10 článků

4102007

Obj. č.				
33232	15	bílý	139	10

### Skládací metr Longlife Plus 2 m



#### metrický, 10 článků

4102001

Obj. č.				
27055	15	žlutá	136	10
27059	15	bílý	136	10

### Skládací metr Longlife 2 m



#### metrický, 10 článků

4102000

Obj. č.				
27058	15	žlutá	137	10
27057	15	bílý	136	10

### Skládací metr Longlife 1 m



#### metrický, 10 článků

4101000

Obj. č.				
27061	13	žlutá	43	10
27062	13	bílý	43	10

### Měřicí pásma 5 m



#### s klipsem na opasek

Obj. č.				
33251	70	80	5000 x 19	1



## Elektrotechnická příslušenství

### Pro bezpečné spojení.

Právě u připojení jemných vodičů ve svorkách musí elektrikáři dbát, aby nebyly jednotlivé vodiče rozmačkány nebo špatně zasunuty. V opačném případě hrozí přetržení kabelů nebo dokonce i zkratky, které v neposlední řadě představují potenciální příčinu požáru. Dutinky vodičů tomu mohou zabránit a zajistit bezpečnost kontaktů, a tím i dlouhodobou provozní bezpečnost. Kónický límec během instalace usnadní zavedení vodiče do objímky. Pomocí objímky se také zjednoduší zavedení kabelu do svorky. Dvojitě dutinky vodičů jsou dimenzovány speciálně pro dvou vodičovou přípojku. Bezhalogenové dutinky vodičů od Wiha jsou tepelně odolné až do 105 °C.

Perfektně se hodí pro připojení jemných vodičů, zejména u svorkových spojení.

S nástrojem ke zkracování, odpláštění a odizolování kabelů mezi 0,03–16 mm<sup>2</sup>.

Pro použití v elektrice

**Odizolovací a krimpovací nástroj, 4dílná sada se spojovacími prvky, 2.600 St., barevný kód DIN v boxu se sortimentem**

Strana 336.



**Sada úložných boxů 16dílná pro sortimentní box se spojovacími prvky**

Strana 337



**Odizolovací a krimpovací nástroj, 5dílná sada s dutinkami vodičů, 500 St., barevný kód DIN v L-Boxx Mini**

Strana 337



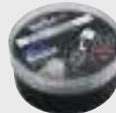
**Kabelové dutinky – stojan Kód barvy DIN, 0,5–10 mm<sup>2</sup> v PE sáčku a 0,5–16 mm<sup>2</sup> v dóze se sypátkem**

Strana 338



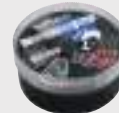
**Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>, 400 St., barevný kód DIN, v sypátku**

Strana 339



**Dvojité dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm<sup>2</sup> 200 St., barevný kód DIN, v sypátku**

Strana 339



**Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 100 St., barevný kód 1 (FR) / DIN**

Strana 340



**Dvojitá dutinka vodiče s plastovým límcem 100 St., barevný kód 1 (FR) & DIN**

Strana 342



**Stlačovací kabelová koncovka prstencového tvaru izolovaná 100 St. dle DIN**

Strana 344



**Stlačovací kabelová koncovka ve tvaru vidlice izolovaná 100 St. dle DIN**

Strana 344



**Narážená spojka, izolovaná 100 St. dle DIN**

Strana 345



**Ploché násuvné dutinky, izolované 100 St. dle DIN**

Strana 345



**Ploché násuvné dutinky plně, izolované 100 St. dle DIN**

Strana 346



**Ploché konektory, izolované 100 St. dle DIN**

Strana 346





**se spojovacími prvky 2.600 St., barevný kód DIN v boxu se sortimentem**

93001013

Obj. č.



43984

1

- 1 x Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihránným slisováním  
 1 x Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru
- 1 x Krimpovací nástroj pro izolované kabelové koncovky a kontakty
- 400 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 400 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 400 x 1 mm<sup>2</sup> / 300 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 200 x 2.5 mm<sup>2</sup> / 100 x 4 mm<sup>2</sup> / 50 x 6 mm<sup>2</sup> / 50 x 10 mm<sup>2</sup> / 50 x 16 mm<sup>2</sup>
- 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm<sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm<sup>2</sup>
- 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm<sup>2</sup>
- 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>
- 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>
- 1 x Box

**se spojovacími prvky 2.600 St., barevný kód 1 (FR) v boxu se sortimentem**

93001011

Obj. č.



43982

1

- 1 x Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihránným slisováním  
 1 x Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru
- 1 x Krimpovací nástroj pro izolované kabelové koncovky a kontakty
- 400 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 400 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 400 x 1 mm<sup>2</sup> / 300 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 200 x 2.5 mm<sup>2</sup> / 100 x 4 mm<sup>2</sup> / 50 x 6 mm<sup>2</sup> / 50 x 10 mm<sup>2</sup> / 50 x 16 mm<sup>2</sup>
- 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm<sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm<sup>2</sup>
- 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 4 - 6 mm<sup>2</sup>
- 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>
- 50 x 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> / 50 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>
- 1 x Box

## Sada úložných boxů



### 16dílná pro sortimentní box se spojovacími prvky

93001911R

Obj. č.



43995

1

8 x Sortimentní box, malá

8 x Sortimentní box, velký

Náhradní díl: Vložte boxy pro krabici sortimentu spojovacích prvků 43982 a 43984

## Odizolovací a krimpovací nástroj, 5dílná sada



### s dutinkami vodičů, 500 St., barevný kód DIN v L-Boxx Mini

93001003

Obj. č.



43987

1

#### Odpláštění / Odizolování / Krimpování

● 1 x Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihránným slisováním

1 x Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru

Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>, 400 St., barevný kód DIN, v sypátku (43904)  
50 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 100 x 1 mm<sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 4–16 mm<sup>2</sup>, St., barevný kód DIN, v sypátku (43903)  
50 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup> / 10 x 16 mm<sup>2</sup>

#### Uchovávání

1 x L-Boxx Mini

### s dutinkami vodičů, 500 St., barevný kód 1 (FR) v L-Boxx Mini

93001001

Obj. č.



43985

1

#### Odpláštění / Odizolování / Krimpování

● 1 x Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihránným slisováním

1 x Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru

Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 0,5–2,5 mm<sup>2</sup> 400 St., barevný kód 1 (FR), v sypátku (43900)  
50 x 0.5 mm<sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm<sup>2</sup> / 100 x 1 mm<sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm<sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 4–16 mm<sup>2</sup> 100, St., barevný kód 1 (FR), v sypátku (43899)  
50 x 4 mm<sup>2</sup> / 20 x 6 mm<sup>2</sup> / 20 x 10 mm<sup>2</sup> / 10 x 16 mm<sup>2</sup>

#### Uchovávání

1 x L-Boxx Mini







**Kód barvy DIN, 0,5–10 mm<sup>2</sup> v PE sáčku a 0,5–16 mm<sup>2</sup> v dóze se sypátkem**

C000CVH

Obj. č.		
44007		1
	8 x Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 0,5–2,5 mm <sup>2</sup> , 400 St., barevný kód DIN, v sypátku (43904) 50 x 0,5 mm <sup>2</sup> / 100 x 0,75 mm <sup>2</sup> / 100 x 1 mm <sup>2</sup> / 100 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 50 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
	8 x Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 4–16 mm <sup>2</sup> , St., barevný kód DIN, v sypátku (43903) 50 x 4 mm <sup>2</sup> / 20 x 6 mm <sup>2</sup> / 20 x 10 mm <sup>2</sup> / 10 x 16 mm <sup>2</sup>	
	80 x 0.5 mm <sup>2</sup> / 80 x 0.75 mm <sup>2</sup> / 60 x 1 mm <sup>2</sup> / 60 x 1.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm <sup>2</sup> / 30 x 4 mm <sup>2</sup> / 20 x 6 mm <sup>2</sup> / 20 x 10 mm <sup>2</sup>	

**Kód barvy 1 (FR), 0,5–10 mm<sup>2</sup> v PE sáčku a 0,5–16 mm<sup>2</sup> v dóze se sypátkem**

C000AVH

Obj. č.		
44005		1
	8 x Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 0,5–2,5 mm <sup>2</sup> 400 St., barevný kód 1 (FR), v sypátku (43900) 50 x 0,5 mm <sup>2</sup> / 100 x 0,75 mm <sup>2</sup> / 100 x 1 mm <sup>2</sup> / 100 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 50 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
	8 x Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada 4–16 mm <sup>2</sup> 100, St., barevný kód 1 (FR), v sypátku (43899) 50 x 4 mm <sup>2</sup> / 20 x 6 mm <sup>2</sup> / 20 x 10 mm <sup>2</sup> / 10 x 16 mm <sup>2</sup>	
	80 x 0.5 mm <sup>2</sup> / 80 x 0.75 mm <sup>2</sup> / 60 x 1 mm <sup>2</sup> / 60 x 1.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm <sup>2</sup> / 30 x 4 mm <sup>2</sup> / 20 x 6 mm <sup>2</sup> / 20 x 10 mm <sup>2</sup>	

**Dutinky vodičů s plastovým límcem, sada**



**0,5–2,5 mm<sup>2</sup>, 400 St., barevný kód DIN, v sypátku** C000C400

Obj. č.	
43904	8
	50 x 0.5 mm <sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm <sup>2</sup> / 100 x 1 mm <sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm <sup>2</sup>

**0,5–2,5 mm<sup>2</sup> 400 St., barevný kód 1 (FR), v sypátku** C000A400

Obj. č.	
43900	8
	50 x 0.5 mm <sup>2</sup> / 100 x 0.75 mm <sup>2</sup> / 100 x 1 mm <sup>2</sup> / 100 x 1.5 mm <sup>2</sup> / 50 x 2.5 mm <sup>2</sup>

**4–16 mm<sup>2</sup>, St., barevný kód DIN, v sypátku** C000C100

Obj. č.	
43903	8
	50 x 4 mm <sup>2</sup> / 20 x 6 mm <sup>2</sup> / 20 x 10 mm <sup>2</sup> / 10 x 16 mm <sup>2</sup>

**4–16 mm<sup>2</sup> 100, St., barevný kód 1 (FR), v sypátku** C000A100

Obj. č.	
43899	8
	50 x 4 mm <sup>2</sup> / 20 x 6 mm <sup>2</sup> / 20 x 10 mm <sup>2</sup> / 10 x 16 mm <sup>2</sup>

**Dvojité dutinky vodičů s plastovým límcem, sada**



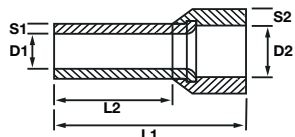
**2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm<sup>2</sup> 200 St., barevný kód DIN, v sypátku** C001C200

Obj. č.	
43907	8
	50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5

**2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm<sup>2</sup>, 200 ks, barevný kód 1 (FR), v sypátku** C001A200

Obj. č.	
43905	8
	50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5





100 St., barevný kód 1 (FR) / DIN

C000A

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43911	bílý	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	40
43996	šedá	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	40
43913	červený	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	60
43914	černá	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	60
43927	modrý	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	50
43928	šedá	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	30
43932	žlutá	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	20
43933	červený	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	20
43934	modrý	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	20
























100 St., barevný kód 1 (FR)

C000A

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43908	hnědý•	0.14	26	0.7	1.6	12	6	0.15	0.25	100	40
43909	nachový•	0.25	24	0.75	1.8	12	6	0.15	0.25	100	40
43910	růžový•	0.34	22	0.8	2	12	6	0.15	0.25	100	40
43911	bílý	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	40
43912	modrý	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	40
43913	červený	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	60
43914	černá	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	60
43915	šedá	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	50
43916	oranžový	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	30
43917	zelená	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	20
43918	hnědý	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	20
43919	slonová kost	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	20

•Doplňková velikost k rozměrům DIN

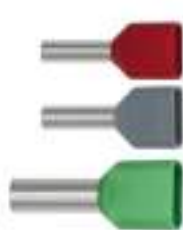
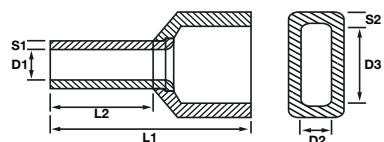
INFOBOX:  
**Dutinky vodičů s  
 plastovým límcem**

mm <sup>2</sup>	mm	↓	⊞	Barevný kód DIN		Barevný kód 1 (FR)	
					Obj. č.		Obj. č.
0,14	6	100	40				hnědý• 43908
0,25	6	100	40				fialová• 43909
0,34	6	100	40				růžová• 43910
0,50	8	100	40		bílá 43911		bílá 43911
0,75	8	100	40		šedá 43996		modrý 43912
1,00	8	100	60		červená 43913		červená 43913
1,50	8	100	60		černá 43914		černá 43914
2,50	8	100	50		modrý 43927		šedá 43915
4,00	10	100	30		šedá 43928		oranžová 43916
6,00	12	100	20		žlutá 43932		zelená 73917
10,00	12	50	20		červená 43933		hnědý 43918
16,00	12	50	20		modrý 43934		slonová kost 43919

• Doplňková velikost k rozměrům DIN



Dvojitá dutinka vodiče s plastovým límcem



100 St., barevný kód 1 (FR) & DIN

C001A

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓↑	
43935	bílý	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	30
43951	šedá	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	20
43937	červený	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	20
43938	černá	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	30
43947	modrý	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	20
43948	šedá	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	20
43952	žlutá	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	15
43953	červený	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	20

100 St., barevný kód 1 (FR) & DIN



















C001A

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓↑	
43935	bílý	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	30
43936	modrý	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	20
43937	červený	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	20
43938	černá	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	30
43939	šedá	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	20
43940	oranžový	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	20
43941	zelená	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	15
43942	hnědý	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	20



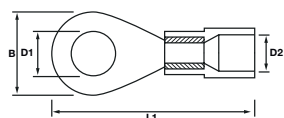
INFOBOX:

**Dvojitá dutinka vodiče  
s plastovým límcem**

mm <sup>2</sup>	mm	↓	☒	Barevný kód DIN		Barevný kód 1 (FR)	
					Obj. č.		Obj. č.
2 x 0,50	8	100	30	 bílá	43935	 bílá	43935
2 x 0,75	8	100	20	 šedá	43951	 modrý	43936
2 x 1,00	8	100	20	 červená	43937	 červená	43937
2 x 1,50	8	100	30	 černá	43938	 černá	43938
2 x 2,50	10	100	20	 modrý	43947	 šedá	43939
2 x 4,00	12	50	20	 šedá	43948	 oranžová	43940
2 x 6,00	14	50	15	 žlutá	43952	 zelená	43941
2 x 10,00	14	25	20	 červená	43953	 hnědý	43942



## Stlačovací kabelová koncovka prstencového tvaru izolovaná

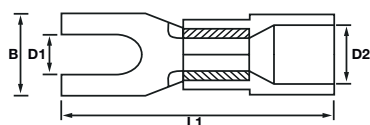


### 100 St. dle DIN

C020

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	D2	L1	B		
43954	červený	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	15
43956	červený	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	22 - 16	M5	4.1	5.3	19	10	100	15
43958	červený	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	22 - 16	M6	4.1	6.5	21	11	100	15
43955	modrý	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	15
43957	modrý	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	16 - 14	M5	4.5	5.3	20	10	100	15
43959	modrý	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	16 - 14	M6	4.5	6.5	22	11	100	15
43960	žlutá	4 - 6 mm <sup>2</sup>	12 - 10	M6	6.5	6.5	23	11	50	15
43961	žlutá	4 - 6 mm <sup>2</sup>	12 - 10	M8	6.5	8.4	26	14	50	15

## Stlačovací kabelová koncovka ve tvaru vidlice izolovaná

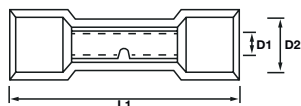


### 100 St. dle DIN

C040

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	D2	L1	B		
43962	červený	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	15
43963	modrý	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	15
43964	žlutá	4 - 6 mm <sup>2</sup>	12 - 10	M5	6.5	5.3	22	10	50	15

## Narážená spojka, izolovaná

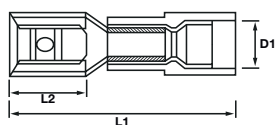


### 100 St. dle DIN

C101

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	L1	↓	
43965	červený	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	22 - 16	4.1	1.6	26	100	15
43966	modrý	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	16 - 14	4.5	2.3	26	100	15
43967	žlutá	4 - 6 mm <sup>2</sup>	12 - 10	6.5	3.6	28	50	15

## Ploché násuvné dutinky, izolované



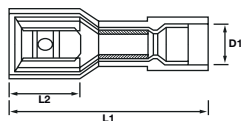
### 100 St. dle DIN

C141

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	L1	L2	↓	
43968	červený	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21	7.8	100	15
43969	modrý	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21	7.8	100	15
43970	žlutá	4 - 6 mm <sup>2</sup>	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	23.8	7.8	50	15



## Ploché násuvné dutinky plně, izolované

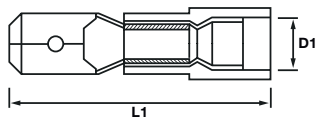


### 100 St. dle DIN

C146

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	L1	L2	↓	
43971	červený	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	6.8	100	15
43972	modrý	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.8	6.8	100	15
43973	žlutá	4 - 6 mm <sup>2</sup>	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	5.8	25	6.8	50	15

## Ploché konektory, izolované



### 100 St. dle DIN

C161

Obj. č.		mm <sup>2</sup>	AWG		D1	L1	↓	
43974	červený	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	100	15
43975	modrý	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.3	100	15
43976	žlutá	4 - 6 mm <sup>2</sup>	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	24	50	15













# Na které straně najdu svůj výrobek?

## Šroubováky, momentové nástroje









### Šroubováky



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Šroubovák SoftFinish	•	•		•		•	•	•
Šroubovák SoftFinish s funkcí přidržení	•	•						
Šroubovák SoftFinish se stupnicí mm	•	•		•				
Šroubovák SoftFinish Stubby	•	•		•				
Šroubovák MicroFinish	•	•		•		•		
Malý šroubovák	•							
Jemný šroubovák PicoFinish®	•	•		•		•		•
Šroubovák SoftFinish electric slimFix	•	•	•	•	•	•	•	
Šroubovák SoftFinish electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Jemný šroubovák PicoFinish® electric	•	•						
Zkoušečka napětí	•							
Šroubovák SoftFinish ESD	•	•		•		•		
Jemný šroubovák PicoFinish® ESD	•	•		•		•		•

### Momentové nástroje



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Variabilně nastavitelný momentový šroubovák	•	•		•		•		•
Pevně přednastavený momentový šroubovák	•	•		•		•		•
Momentový šroubovák electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T						•		•
Momentový šroubovák s klíčovou rukojetí TorqueFix®						•		•

												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq®	SIT	Upínač	Pentalobe PL	Y-Type

•	•				•							
	•											
•	•										•	•
•	•	•										
•	•	•										
•	•	•										
•	•											

												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq®	SIT	Upínač	Pentalobe PL	Y-Type









•	•											
•	•											
•		•										
•		•										
•												
•												

# Na které straně najdu svůj výrobek?

## Multi-Tools, zástrčný klíč, nástavce

### Nářadí Multitools



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric	•	•		•	•	•		
Šroubovák se zásobníkem nástavců 26one®	•	•		•		•		
Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 25 + 70	•	•		•		•		
Šroubovák se zásobníkem nástavců	•	•		•		•		
Šroubovák s teleskopickým zásobníkem nástavců Stubby	•	•		•		•		
Zástrčný klíč Multitool PocketStar	•	•				•	•	
Šroubovák s výměnnými dřívky SYSTEM 6	•	•		•		•	•	
Šroubovák s výměnnými dřívky SYSTEM 4	•	•		•		•		









### Klíče ve tvaru L



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Klíče ve tvaru L						•	•	•
Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar						•		
Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar						•		
Sada zástrčných klíčů v držáku Compact								
Sada zástrčných klíčů v držáku Classic						•	•	•
Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip						•		
Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T Classic						•		•
Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T electric								
Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí						•		•
Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí						•		•

### Bity



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Nástavec TY		•		•		•		
Nástavec T		•		•		•		
Nástavec Y		•		•		•		
Nástavec Standard	•	•		•		•	•	•
Nástavec Professional	•	•	•	•	•	•	•	•
Nástavce s MagicRing								
Nástavec se závitem		•		•		•		
Nástavec Standard tvar C4	•	•				•		



# Objednací číslo – registr

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
<b>00</b>		00706	147	00857	142	00975	226
00456	142	00707	147	00858	142	00977	226
00576	203	00708	147	00859	142	00978	226
00577	203	00709	147	00860	142	00980	226
00578	203	00711	147	00861	142	00982	226
00579	203	00712	147	00862	142	00983	226
00580	203	00713	147	00863	142	00985	226
00582	203	00731	152	00864	142	00986	226
00583	203	00732	152	00865	142	00988	226
00584	203	00733	152	00866	142	00989	226
00585	203	00734	152	00867	142	00990	226
00586	203	00735	152	00868	142	00991	226
00587	203	00736	152	00877	141	00993	226
00597	203	00737	152	00878	141	00994	226
00598	203	00738	152	00879	141	00995	226
00599	203	00739	152	00880	141	<b>01</b>	
00600	203	00740	152	00881	141	01005	226
00601	203	00754	147	00882	141	01006	226
00602	203	00756	147	00894	228	01007	226
00603	203	00757	147	00895	228	01008	226
00610	200	00759	147	00896	228	01018	149
00613	200	00760	147	00897	228	01020	149
00616	200	00762	147	00904	225	01021	149
00623	195	00763	147	00905	225	01022	149
00629	198	00764	152	00906	225	01023	149
00630	198	00765	152	00907	225	01024	149
00631	198	00766	152	00908	225	01025	149
00632	198	00767	152	00909	225	01026	149
00635	198	00768	147	00910	225	01027	149
00636	198	00770	147	00911	225	01028	149
00637	198	00772	147	00912	225	01029	149
00638	198	00774	147	00913	225	01030	149
00639	198	00776	152	00914	225	01031	149
00654	198	00777	152	00915	225	01032	149
00655	198	00778	152	00916	225	01033	149
00656	198	00779	152	00917	225	01034	144
00657	198	00819	141	00918	225	01076	149
00658	198	00820	141	00919	225	01077	149
00665	198	00821	141	00921	225	01078	149
00666	198	00822	141	00922	225	01079	149
00679	154	00823	141	00923	225	01081	149
00683	154	00824	141	00924	225	01092	150
00684	147	00825	141	00926	225	01093	150
00685	147	00826	141	00928	225	01094	150
00686	147	00827	141	00929	225	01095	150
00687	147	00828	141	00930	225	01096	150
00689	147	00829	141	00931	225	01097	150
00690	147	00830	141	00933	225	01098	150
00691	147	00831	141	00934	225	01121	221
00692	147	00832	141	00937	225	01122	221
00694	147	00833	133	00953	216	01123	221
00695	147	00834	133	00965	226	01124	221
00696	147	00846	141	00966	226	01126	221
00697	147	00847	141	00967	226	01128	221
00698	147	00848	141	00968	226	01130	221
00700	147	00849	141	00969	226	01131	221
00701	147	00850	141	00971	226	01132	221
00702	147	00853	142	00972	226	01133	221
00703	147	00855	142	00973	226	01134	221
00704	147	00856	142	00974	226	01135	221



Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
01136	221	01345	228	01681	246	01913	261
01137	221	01348	217	01688	246	01919	261
01138	221	01350	229	01689	246	01922	259
01139	221	01351	229	01690	246	01923	259
01140	221	01352	229	01703	247	01924	259
01141	221	01353	229	01704	247	01926	259
01142	221	01354	229	01705	247	01927	259
01143	221	01355	229	01706	247	01930	259
01285	148	01356	229	01707	247	01933	258
01286	148	01391	220	01708	247	01935	258
01287	148	01392	219	01709	247	01937	256
01288	148	01393	219	01710	247	01938	256
01289	148	01395	219	01711	246	01939	256
01290	148	01396	219	01712	246	01940	256
01291	148	01398	219	01713	246	01942	256
01292	148	01400	219	01714	246	01943	256
01293	148	01402	219	01715	246	01945	256
01294	148	01404	219	01716	246	01946	256
01295	148	01406	219	01717	246	01947	257
01296	148	01408	219	01718	246	<b>02</b>	
01297	148	01416	209	01719	246	02091	328
01299	143	01418	209	01720	246	02092	328
01300	148	01420	210	01721	246	02093	328
01301	148	01422	220	01722	246	02094	328
01302	148	01423	220	01723	246	02095	328
01303	148	01424	220	01724	246	02096	328
01304	148	01425	220	01726	246	02097	328
01305	148	01426	220	01727	246	02098	328
01306	148	01427	220	01728	246	02099	328
01310	223	01428	220	01729	246	02101	328
01311	223	01429	220	01730	246	02102	329
01312	223	01430	220	01731	246	02103	329
01313	223	01431	220	01732	246	02104	329
01314	223	01432	220	01733	246	02105	329
01315	223	01433	220	01734	247	02106	329
01316	223	01434	220	01735	247	02107	329
01317	223	01435	150	01736	247	02108	329
01318	223	01436	150	01737	247	02109	329
01319	223	01437	150	01738	247	02110	329
01320	223	01438	150	01739	247	02111	329
01321	223	01439	150	01740	247	02113	329
01322	223	01440	150	01790	250	02114	329
01323	223	01443	150	01791	250	02115	329
01324	223	01475	262	01792	250	02116	329
01326	214	01476	262	01793	250	02117	329
01328	228	01479	262	01794	250	02122	328
01329	228	01481	263	01795	250	02123	328
01330	228	01508	155	01796	250	02124	328
01331	228	01537	154	01798	250	02125	328
01332	228	01538	154	01799	250	02126	328
01333	228	01539	154	01800	250	02127	328
01334	228	01548	154	01803	250	02128	328
01335	228	01623	246	01805	250	02129	328
01336	228	01624	246	01808	250	02292	209
01337	228	01626	246	01809	250	02568	155
01338	228	01627	246	01811	250	02802	226
01339	228	01649	246	01812	250	02803	226
01340	228	01657	246	01894	261	02804	226
01341	228	01658	246	01895	261	02805	226
01343	228	01659	246	01910	261	02806	226

# Objednací číslo – registr

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
02807	226	03853	160	04925	246	07855	248
02808	226	03854	160	04926	246	07856	248
02809	226	03868	220	04927	246	07857	248
02810	226	03869	220	04928	246	07859	248
02811	226	03870	220	04929	246	07860	248
02819	227	03871	220	04930	246	07861	248
02820	227	03872	220	04931	246	07869	261
02821	227	03873	220	<b>05</b>		07922	219
02822	227	03874	220	05271	142	07943	244
02823	227	03875	220	05298	246	<b>08</b>	
02824	227	03876	220	05300	246	08047	249
02836	150	03879	210	05301	252	08048	249
02837	150	03882	199	05302	252	08049	249
02838	150	03883	199	05303	252	08056	249
02839	150	03988	160	05638	220	08057	249
02840	150	03992	210	05799	250	08058	249
02939	210	<b>04</b>		05800	250	08065	249
<b>03</b>		04009	250	<b>06</b>		08066	249
03106	148	04010	250	06059	220	08067	249
03107	148	04011	247	06218	221	08068	249
03108	148	04059	250	06358	220	08069	249
03115	246	04096	225	06359	220	08070	249
03117	246	04099	225	06360	220	08179	158
03186	203	04105	225	06361	220	08182	158
03223	151	04108	225	06362	220	08183	158
03224	151	04111	225	06363	220	08184	158
03225	151	04126	250	06364	220	08185	158
03226	151	04127	250	06365	220	08186	158
03228	151	04176	250	06366	220	08421	248
03230	151	04194	252	06367	220	08422	248
03231	151	04195	252	06368	220	08423	248
03232	151	04196	252	06369	220	08424	248
03237	151	04197	252	06370	220	08425	248
03238	151	04198	252	06371	220	08426	248
03239	151	04204	258	06378	211	08900	199
03245	151	04362	258	06379	210	08901	199
03246	151	04508	258	06382	211	08902	199
03247	151	04509	258	06386	210	08903	199
03591	195	04510	258	06634	247	08904	199
03723	209	04511	258	06635	247	08905	199
03724	229	04512	258	06636	247	08906	199
03725	229	04513	258	06637	252	08907	199
03726	229	04514	258	06638	252	08908	199
03727	229	04631	258	06639	252	08909	199
03728	229	04632	258	06725	160	08911	199
03729	229	04633	258	06726	160	<b>09</b>	
03730	229	04634	258	06727	160	09195	203
03731	229	04635	258	06728	160	09393	244
03738	147	04636	258	06729	160	<b>20</b>	
03739	147	04637	258	06730	160	20218	252
03760	141	04638	258	06731	160	20219	252
03761	141	04639	258	06732	160	20220	252
03762	141	04640	258	06888	250	20221	252
03764	223	04670	257	06889	250	20222	252
03847	160	04671	257	<b>07</b>		20223	252
03848	160	04677	256	07152	143	20224	252
03849	160	04678	256	07153	143	20549	218
03850	160	04684	258	07155	143	20550	218
03851	160	04685	258	07185	208	20551	218
03852	160	04918	229	07192	208	20552	218

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
20553	218	23040	192	24313	222	<b>26</b>	
20554	194	23041	192	24314	222	26000	252
20555	247	23047	190	24315	222	26002	252
20556	247	23049	190	24316	222	26045	247
20557	247	23051	190	24317	222	26047	174
20558	247	23053	190	24318	222	26048	174
20559	247	23145	252	24319	222	26049	174
20560	247	23147	252	24320	222	26051	174
20570	218	23149	252	24321	222	26052	174
20783	194	23151	252	24322	222	26053	174
<b>21</b>		23159	155	24323	222	26058	176
21045	252	23173	246	24324	222	26059	176
21047	252	23175	246	24325	222	26060	176
21248	144	23177	246	24341	218	26061	176
21249	144	23179	246	24506	143	26062	176
21250	145	23181	246	24515	222	26063	176
21251	145	23183	246	24517	222	26064	176
21960	225	23185	246	24519	222	26065	176
21962	225	23187	246	24521	222	26066	176
<b>22</b>		23189	246	24523	222	26067	176
22096	216	23191	246	24525	222	26068	176
22168	225	23193	246	24527	222	26069	176
22170	225	23195	252	24529	222	26070	176
22172	225	23197	252	24531	222	26071	176
22174	225	23199	252	24533	222	26072	176
22436	158	23201	252	24733	248	26073	176
22509	250	23203	252	24742	248	26077	148
22510	250	23205	252	24746	248	26079	148
22511	250	23207	252	24748	248	26081	148
22512	250	23209	252	24750	248	26083	148
22591	247	23211	252	24851	208	26085	148
22592	247	23213	250	24852	214	26091	148
22593	247	23215	250	24867	252	26093	148
22594	247	23217	250	<b>25</b>		26095	148
22595	247	23219	250	25097	246	26097	148
22596	252	23221	250	25128	191	26099	148
22597	252	23223	250	25130	191	26101	148
22598	252	23225	250	25164	191	26103	148
22599	252	23226	250	25166	191	26105	148
22600	252	23227	250	25293	190	26107	148
22603	247	23228	250	25295	190	26109	148
22604	247	<b>24</b>		25477	133	26111	148
22605	247	24107	223	25560	247	26113	143
22606	247	24109	223	25561	247	26122	203
22607	247	24111	223	25562	247	26123	203
22608	247	24113	223	25563	247	26124	203
22655	248	24115	223	25564	247	26127	174
22955	247	24117	223	25572	247	26128	174
22956	247	24119	223	25624	217	26129	174
22957	247	24121	223	25625	217	26130	174
22958	247	24123	223	25679	248	26131	174
22959	247	24189	208	25681	248	26133	174
22960	247	24302	218	25739	252	26135	224
22961	247	24303	218	25740	252	26136	224
22962	247	24304	218	25741	252	26137	224
<b>23</b>		24305	218	25742	252	26138	224
23031	192	24306	218	25874	262	26139	224
23033	192	24307	218	25994	246	26140	224
23035	193	24308	218	25996	246	26146	144
23037	193	24312	214	25998	246	26148	176

# Objednací číslo – registr

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
26151	176	26234	149	26457	148	26704	294
26152	176	26247	216	26458	148	26705	278
26154	176	26248	216	26461	174	26706	295
26155	176	26249	247	26462	174	26707	294
26156	176	26250	246	26463	174	26708	278
26157	176	26252	245	26464	174	26709	295
26158	176	26253	245	26509	325	26710	294
26159	176	26259	148	26510	327	26711	278
26164	224	26260	148	26511	327	26712	295
26165	224	26261	217	26512	327	26713	295
26166	224	26277	176	26513	327	26714	278
26167	224	26278	176	26514	327	26715	295
26168	224	26279	176	26544	176	26716	295
26169	224	26303	148	26582	326	26717	278
26170	224	26304	148	26611	325	26718	296
26171	224	26305	148	26612	325	26719	296
26172	224	26307	148	26613	325	26720	279
26173	224	26309	247	26614	325	26721	296
26174	224	26327	174	26615	327	26722	296
26175	224	26328	148	26616	327	26723	297
26176	224	26329	148	26618	327	26724	296
26177	224	26330	148	26620	327	26725	297
26178	224	26331	148	26625	166	26726	296
26179	263	26332	148	26626	166	26727	279
26181	229	26333	148	26627	166	26728	280
26182	229	26346	246	26629	181	26729	280
26183	229	26347	246	26640	326	26730	298
26184	229	26348	246	26641	326	26731	298
26185	229	26349	246	26642	326	26732	280
26186	229	26350	246	26643	326	26733	299
26187	229	26351	246	26644	326	26734	299
26188	229	26352	247	26645	326	26735	280
26190	148	26353	247	26646	326	26745	276
26191	148	26354	247	26647	326	26755	104
26192	148	26355	247	26648	326	26757	302
26193	148	26356	247	26649	325	26758	302
26194	148	26417	327	26650	325	26759	302
26195	148	26418	327	26651	325	26760	300
26196	176	26419	327	26652	325	26761	300
26197	176	26420	327	26653	325	26762	300
26198	176	26421	327	26654	325	26763	300
26199	176	26422	326	26655	325	26764	301
26200	176	26423	326	26656	325	26765	301
26212	150	26424	326	26657	326	26766	300
26213	150	26425	326	26658	326	26767	301
26214	150	26426	326	26659	326	26771	302
26216	150	26427	326	26660	326	26772	302
26217	150	26428	326	26661	326	26773	302
26221	176	26429	326	26663	326	26774	302
26222	176	26430	326	26664	326	26775	302
26223	176	26431	325	26665	326	26776	302
26224	176	26432	325	26666	326	26777	302
26225	176	26433	325	26667	327	26778	302
26227	176	26434	325	26668	327	26779	302
26228	176	26435	325	26669	327	26780	302
26229	177	26436	325	26670	327	26781	305
26230	149	26437	325	26671	327	26782	305
26231	149	26439	325	26672	327	26783	305
26232	149	26454	147	26674	326	26784	305
26233	149	26455	147	26703	295	26785	305

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
26786	305	26959	228	27374	302	27627	198
26787	305	26960	228	27375	302	27628	198
26788	305	26964	152	27376	302	27629	198
26789	305	26965	152	27377	302	27630	198
26790	305	26966	152	27378	302	27631	198
26791	305	26967	152	27379	302	27632	198
26792	305	26968	152	27380	302	27633	198
26793	290	26969	152	27381	300	27634	198
26794	305	26970	152	27382	300	27641	158
26795	305	26971	152	27383	301	27712	197
26796	305	26972	152	27384	301	27713	196
26797	305	26973	152	27388	316	27736	147
26799	312	<b>27</b>		27390	317	27737	147
26801	317	27055	333	27391	316	27738	147
26802	312	27057	333	27393	316	27739	147
26804	312	27058	333	27395	316	27740	147
26806	312	27059	333	27397	317	27741	147
26808	309	27061	333	27398	317	27742	147
26812	316	27062	333	27399	294	27743	147
26813	317	27064	247	27418	278	27744	147
26814	309	27065	247	27419	278	27745	147
26815	316	27066	247	27420	278	27746	143
26816	309	27067	247	27421	278	27753	147
26818	316	27077	249	27422	279	27754	147
26821	310	27079	176	27423	279	27755	147
26822	310	27082	332	27424	280	27756	147
26825	316	27083	332	27425	280	27757	147
26826	310	27144	158	27426	280	27758	147
26830	317	27145	158	27427	280	27811	147
26831	310	27146	158	27431	276	27812	176
26832	311	27147	158	27437	282	27813	176
26833	317	27148	158	27439	312	27814	176
26835	311	27149	158	27440	312	27815	176
26839	311	27150	158	27441	312	27816	176
26840	311	27151	158	27442	309	27817	176
26845	283	27252	157	27443	309	27818	176
26846	283	27253	157	27444	309	27820	200
26847	282	27256	247	27445	310	27892	257
26850	289	27257	247	27446	310	27893	257
26852	274	27258	247	27447	310	27894	257
26853	288	27259	247	27448	310	27895	257
26854	289	27260	247	27449	311	27896	257
26864	177	27325	295	27450	311	27897	257
26865	181	27326	317	27452	311	27898	257
26866	181	27327	294	27453	311	27899	257
26888	174	27328	278	27501	302	27900	257
26889	176	27329	312	27502	302	27901	257
26893	173	27336	295	27503	302	27905	312
26901	174	27337	295	27504	302	27928	227
26920	155	27340	296	27526	177	27929	227
26925	174	27341	296	27530	246	27930	227
26928	158	27342	297	27606	155	27931	227
26929	158	27343	297	27614	229	27932	227
26931	147	27344	298	27615	229	27933	227
26953	228	27345	299	27616	229	27934	227
26954	228	27350	300	27617	229	27935	227
26955	228	27351	301	27618	229	27936	190
26956	228	27368	283	27619	229	27963	257
26957	228	27372	302	27620	229	27964	228
26958	228	27373	302	27621	229	27965	228



# Objednací číslo – registr

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
27966	228	29159	156	30700	141	32304	251
27967	228	29162	156	30701	141	32305	251
27968	228	29163	156	30715	141	32306	251
27970	228	29164	156	30716	141	32307	251
27971	228	29165	156	30824	113	32308	251
<b>28</b>		29228	178	30826	294	32309	251
28005	148	29229	178	30852	176	32310	263
28026	257	29230	178	30978	294	32311	263
28027	257	29231	178	30979	294	32318	313
28051	329	29232	178	<b>31</b>		32319	295
28052	329	29233	178	31233	221	32320	295
28058	257	29234	178	31234	221	32322	296
28330	286	29236	178	31235	221	32323	296
28372	224	29416	241	31236	221	32324	297
28373	224	29417	241	31237	221	32325	313
28374	224	29420	288	31238	221	32326	313
28375	224	29422	332	31239	221	32327	313
28376	224	29425	305	31240	221	32328	297
28377	224	29427	305	31241	221	32329	313
28402	306	29428	305	31242	221	32330	298
28481	252	29429	305	31243	221	32332	299
28691	172, 179	29435	306	31244	221	32334	314
28734	179	29436	306	31432	158	32335	314
28735	179	29437	306	31439	332	32336	314
28736	179	29441	306	31496	198	32338	314
28737	179	29442	306	31497	197	32340	314
28738	179	29443	306	31498	202	32342	300
28739	179	29463	262	31499	202	32343	315
28740	179	29466	134	31771	142	32344	315
28741	179	29467	176	31863	141	32345	283
28742	179	29471	219	31901	158	32346	314
28743	179	29472	219	31957	250	32347	313
28744	179	29473	219	31958	250	32349	308
28745	179	29474	219	31959	250	32352	301
28746	179	29475	219	31960	250	32383	147
28747	179	29485	307	31961	250	32384	147
28748	179	29486	307	31962	250	32386	221
28749	179	29487	307	<b>32</b>		32387	221
28756	179	29544	249	32055	248	32388	221
28757	179	29550	306	32070	248	32389	221
28758	179	29553	176	32071	248	32390	221
28760	148	29554	176	32105	250	32391	221
28761	148	29555	176	32160	262	32392	221
28762	148	29556	176	32161	263	32393	221
28763	148	29557	176	32201	142	32394	213
28764	148	29558	176	32250	147	32395	213
28765	148	29559	176	32251	147	32396	141
28766	148	29560	176	32252	147	32397	141
<b>29</b>		<b>30</b>		32253	147	32399	147
29133	156	30050	247	32254	147	32400	147
29134	156	30066	286	32255	147	32404	151
29135	156	30361	141	32256	147	32405	151
29136	156	30362	141	32264	148	32406	151
29137	156	30363	141	32265	148	32410	251
29138	156	30364	141	32281	133	32411	251
29139	156	30365	141	32282	133	32412	251
29149	156	30366	141	32298	196	32413	251
29150	156	30372	198	32299	251	32414	251
29151	156	30373	202	32302	251	32415	251
29158	156	30495	181	32303	251	32416	251

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
32417	251	33717	251	34312	300	34736	214
32418	251	33718	251	34313	283	34740	212
32419	251	33719	251	34452	251	34745	142
32421	251	33720	251	34453	251	34746	248
32423	251	33721	251	34454	251	<b>35</b>	
32477	260	33722	251	34455	251	35378	142
32484	263	33723	251	34456	251	35389	132
32490	250	33724	251	34457	251	35390	140
32491	250	33725	251	34515	296	35391	140
32492	250	33726	251	34518	301	35392	140
32493	250	33727	251	34533	174	35393	140
32494	250	33728	251	34554	252	35394	140
32495	250	33729	251	34555	252	35395	140
32496	250	33730	251	34556	252	35396	140
32497	250	33731	251	34557	252	35397	151
32505	256	33732	251	34558	252	35398	151
32547	259	33736	189	34559	252	35400	256
32556	259	33738	189	34560	252	35401	256
32573	259	33740	189	34565	294	35402	256
32686	250	33741	189	34567	295	35403	256
32687	250	33743	189	34568	299	35446	140
32688	250	33744	189	34569	297	35456	250
32689	250	33746	189	34570	297	35457	250
32804	254	33749	221	34577	135	35462	280
32867	151	33753	212	34578	170, 138	35465	278
32868	151	33754	212	34579	170, 138	35477	279
32869	151	33764	189	34580	170, 138	35480	208
32870	151	33841	287	34581	170, 138	35481	208
32871	151	33842	288	34582	170, 138	35482	219
32901	189	33843	287	34583	170, 138	35483	219
32902	189	33844	287	34584	170, 138	35484	219
32903	189	33848	201	34585	170, 138	35485	219
<b>33</b>		33920	251	34586	170, 138	35486	219
33007	189	33921	251	34587	170, 138	35487	219
33008	189	33922	251	34588	170, 138	35488	219
33009	189	33923	251	34589	170, 138	35489	219
33178	279	33924	251	34590	170, 138	35490	219
33186	278	33925	251	34614	173	35501	140
33232	333	33926	251	34686	244	35502	140
33251	333	33927	251	34688	304	35503	140
33471	318	33928	251	34689	304	35504	140
33472	318	33929	251	34690	304	35505	140
33503	201	33930	251	34691	304	35506	138, 170
33507	308	33931	251	34692	304	35507	138, 170
33520	282	33932	251	34693	304	35508	138, 170
33521	309	33961	250	34694	304	35509	138, 170
33703	250	33962	250	34695	304	35510	138, 170
33704	250	33963	250	34696	304	35511	138, 170
33705	250	33964	250	34697	304	35709	248
33706	250	33965	250	34698	304	35820	318
33707	250	33966	250	34699	304	35832	248
33708	250	33969	103	34700	304	35834	249
33709	251	33970	112	34701	304	35861	286
33710	251	33971	112	34702	304	35862	286
33711	251	<b>34</b>		34703	304	35870	168
33712	251	34306	261	34704	304	<b>36</b>	
33713	251	34307	294	34705	304	36038	300
33714	251	34308	294	34706	304	36039	300
33715	251	34309	296	34707	304	36040	301
33716	251	34310	298	34708	290	36041	301

# Objednací číslo – registr

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
36053	285	36462	215	38371	251	38801	180
36071	138, 170	36483	297	38372	251	38802	180
36072	151	36487	212	38552	275	38803	180
36079	168	36503	211	38556	180	38804	180
36082	253	36521	207	38557	180	38805	180
36085	151	36536	140	38558	180	38806	180
36086	253	36537	140	38600	189	38807	180
36092	261	36538	140	38601	189	38808	180
36093	261	36539	140	38605	189	38809	180
36094	261	36540	140	38606	189	38810	180
36112	261	36541	140	38610	186	38811	180
36114	194	36542	140	38611	186	38812	180
36189	298	36558	132	38612	186	38813	180
36193	253	36711	282	38613	186	38814	180
36218	304	36791	164	38616	180	38815	180
36219	304	36794	318	38617	180	38816	180
36220	304	36800	260	38618	180	38817	180
36221	304	36846	175	38619	180	38818	180
36222	304	36847	175	38620	180	38819	180
36223	304	36849	174	38621	180	38820	180
36224	304	36850	174	38622	180	38821	180
36225	304	36851	181	38627	275	38853	275
36226	304	36852	181	38631	282	38854	275
36229	175	36886	172	38632	282	38855	278
36230	175	36887	172	38637	274	38856	278
36231	175	36888	172	38649	248	38857	279
36233	175	36951	241	38650	248	38858	279
36234	175	36975	304	38651	248	38859	280
36235	175	36976	304	38652	248	38867	282
36236	175	36977	304	38653	248	38918	171
36237	175	36978	304	38654	248	38919	171
36238	175	36979	304	38656	248	38920	171
36239	175	36980	304	38657	248	38921	171
36240	175	36985	300	38658	248	38925	171
36272	304	36986	300	38659	248	38926	171
36275	248	36987	301	38660	248	38927	171
36280	248	36988	301	38676	253	38928	171
36282	248	36990	240	38677	253	38929	171
36285	249	<b>37</b>		38679	253	38930	171
36288	248	37067	332	38680	253	38931	171
36310	245	37147	138, 170	38681	253	38932	171
36320	175	37222	138, 170	38684	253	38933	171
36321	175	37223	138, 170	38685	253	38934	171
36327	251	37224	138, 170	38686	253	38935	171
36329	140	37225	138, 170	38687	253	38936	171
36330	140	37226	138, 170	38689	253	38981	291
36333	132	37227	138, 170	38690	253	38982	291
36388	111	37351	207	38706	253	38983	291
36389	102	37402	297	38707	253	38984	276
36390	111	37403	297	38708	253	38985	286
36414	177	37450	282	38709	253	38986	286
36415	177	<b>38</b>		38710	253	<b>39</b>	
36417	177	38020	103	38711	253	39008	328
36418	177	38060	291	38712	253	39010	328
36421	177	38074	166	38713	253	39012	328
36452	219	38189	291	38714	253	39014	328
36453	209	38190	291	38715	253	39017	328
36455	132	38191	276	38717	253	39019	328
36459	215	38362	132	38798	285	39021	328
36461	214	38370	251	38800	180	39022	328

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
39029	242	39374	307	40628	255	41002	143
39037	242	39375	307	40629	255	41003	131
39039	242	39376	307	40630	255	41015	318
39040	242	39377	307	40631	255	41141	140
39041	242	39378	307	40632	255	41142	140
39045	242	39379	307	40633	255	41143	140
39049	243	39380	307	40634	255	41144	140
39056	243	39381	307	40635	255	41145	140
39057	243	39382	248	40636	255	41146	140
39059	243	39875	247	40637	255	41147	140
39060	243	39964	256	40638	255	41157	186
39076	194	39971	254	40639	255	41158	186
39078	242	<b>40</b>		40640	255	41159	138, 170
39083	243	40331	262	40641	255	41160	138, 170
39091	301	40342	287	40642	255	41220	303
39093	301	40401	219	40643	255	41221	303
39094	301	40402	219	40644	255	41222	318
39095	301	40403	219	40645	255	41230	134
39104	213	40404	219	40646	256	41231	130
39105	213	40405	219	40647	256	41232	130
39106	222	40406	219	40648	256	41233	130
39107	222	40407	219	40649	256	41234	186
39108	222	40408	219	40650	256	41235	186
39109	222	40409	219	40651	256	41241	102
39110	222	40410	209	40652	256	41245	132
39111	222	40411	209	40653	256	41246	286
39112	222	40461	249	40654	256	41261	293
39113	222	40462	249	40655	256	41266	293
39114	222	40463	249	40656	256	41272	293
39115	222	40464	249	40657	256	41273	292
39116	222	40465	249	40658	256	41274	277
39117	222	40523	99	40659	256	41275	277
39118	222	40600	255	40660	256	41277	293
39124	242	40601	255	40661	256	41278	292
39133	260	40602	255	40663	256	41279	277
39134	260	40603	255	40674	165	41280	277
39149	329	40604	255	40712	303	41286	124
39150	329	40605	255	40713	303	41289	330
39151	329	40606	255	40913	293	41301	293
39152	329	40607	255	40919	293	41307	293
39178	252	40608	255	40920	292	41309	277
39179	252	40609	255	40921	277	41310	277
39180	252	40610	255	40922	277	41311	293
39181	252	40611	255	40923	300	41317	293
39182	252	40612	255	40927	279	41318	292
39183	252	40613	255	40966	222	41319	277
39184	251	40614	255	40967	222	41320	277
39185	251	40615	255	40968	222	41321	293
39186	251	40616	255	40969	222	41327	293
39187	251	40617	255	40970	222	41329	277
39188	252	40618	255	40971	222	41330	277
39189	252	40619	255	40972	222	41341	167
39190	252	40620	255	40973	222	41342	167
39191	252	40621	255	40974	222	41343	167
39192	252	40622	255	40975	222	41344	167
39193	252	40623	255	40976	222	41345	167
39194	252	40624	255	40977	222	41476	167
39206	252	40625	255	40978	222	41477	167
39207	252	40626	255	40979	213	41478	167
39208	252	40627	255	<b>41</b>		41479	167

# Objednací číslo – registr

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
41483	206	41660	237	42116	232	42398	153
41585	240	41662	237	42117	232	42399	153
41586	240	41663	237	42118	232	42401	153
41587	240	41824	236	42119	233	42402	153
41588	240	41825	236	42120	233	42403	153
41589	240	41826	236	42121	233	42413	153
41590	240	41827	239	42122	233	42414	153
41591	240	41828	239	42123	233	42415	153
41592	240	41829	239	42124	233	42416	153
41593	240	41830	236	42125	233	42418	153
41594	240	41831	236	42126	233	42419	153
41596	240	41832	238	42127	233	42420	153
41597	240	41833	238	42128	233	42421	153
41598	237	41834	238	42129	233	42422	153
41599	237	41894	218	42130	233	42423	153
41600	237	41895	218	42131	233	42424	153
41601	237	41896	218	42132	233	42425	153
41602	237	41897	218	42133	233	42426	153
41603	237	41898	218	42134	233	42427	154
41604	237	41899	218	42135	234	42428	154
41605	237	41900	218	42136	234	42429	154
41606	237	41901	218	42137	234	42430	154
41607	237	41902	218	42138	234	42431	153
41609	237	41914	122	42139	234	42432	153
41610	237	41915	122	42149	235	42433	153
41611	237	41922	261	42150	235	42434	153
41612	237	41923	288	42162	284	42435	153
41613	237	41973	218	42292	237	42436	153
41614	237	41974	218	42293	237	42437	153
41621	237	41975	218	42294	240	42438	153
41622	237	41976	218	42295	240	42439	153
41623	237	41977	218	42301	237	42440	153
41624	239	41978	218	42302	237	42441	153
41625	239	41979	206	42303	240	42442	153
41626	239	<b>42</b>		42304	240	42443	154
41627	239	42062	284	42305	240	42444	154
41628	239	42068	332	42306	237	42445	154
41629	239	42071	330	42374	142	42446	154
41630	239	42074	331	42375	142	42447	154
41631	239	42086	126	42376	142	42448	154
41632	239	42096	235	42377	142	42449	154
41633	239	42097	233	42378	142	42450	154
41635	239	42098	234	42379	142	42451	154
41636	239	42099	232	42380	142	42452	154
41637	237	42100	235	42381	153	42453	154
41638	237	42101	235	42382	153	42454	154
41639	237	42102	235	42383	153	42455	154
41640	237	42103	235	42384	153	42464	153
41641	237	42104	235	42385	153	42465	153
41642	237	42105	235	42386	153	42466	153
41643	237	42106	235	42387	153	42467	153
41644	237	42107	235	42388	153	42468	153
41645	237	42108	235	42389	153	42469	153
41646	237	42109	235	42390	153	42470	153
41648	237	42110	235	42391	153	42471	142
41649	237	42111	235	42392	153	42474	153
41650	237	42112	235	42393	153	42475	153
41651	237	42113	235	42394	153	42476	153
41652	237	42114	232	42395	153	42477	153
41653	237	42115	232	42397	153	42478	153



Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
42479	153	43058	109	43126	172	43464	276
42480	153	43059	109	43128	168	43465	101
42481	153	43060	109	43139	135	43466	107
42482	153	43061	108	43140	138, 170	43467	107
42483	153	43062	108	43141	138, 170	43474	101
42484	153	43063	108	43142	138, 170	43538	281
42485	153	43065	109	43143	138, 170	43541	281
42501	153	43066	109	43144	138, 170	43544	281
42502	153	43067	109	43145	138, 170	43547	281
42503	153	43068	109	43146	138, 170	43613	187
42504	153	43069	109	43147	138, 170	43631	123
42505	153	43070	109	43148	138, 170	43634	172
42506	153	43071	109	43149	138, 170	43660	281
42507	154	43072	109	43150	138, 170	43661	281
42539	235	43073	109	43151	138, 170	43662	281
42548	235	43074	109	43152	136, 168	43663	281
42549	235	43075	109	43153	136, 168	43664	281
42550	235	43076	109	43154	136, 168	43665	281
42551	235	43077	109	43155	136, 168	43666	281
42766	122	43078	109	43156	136, 169	43667	281
42989	135	43079	109	43157	137, 169	43669	159
42990	145	43080	109	43158	137, 169	43670	159
42991	145	43081	109	43159	137, 169	43671	159
42992	146	43082	109	43160	121, 137, 169	43672	159
42993	146	43083	109	43161	136, 169	43673	159
42994	146	43084	109	43162	136, 169	43674	159
42995	146	43085	109	43163	139	43675	159
42996	145	43086	109	43164	139	43676	159
42997	145	43087	109	43167	134	43677	159
42998	145	43088	109	43177	171	43678	159
<b>43</b>		43089	109	43240	298	43679	159
43022	106	43090	109	43292	135	43680	159
43023	105	43091	109	43304	292	43681	159
43024	105	43092	109	43324	292	43682	159
43025	106	43093	109	43325	292	43683	159
43026	108	43094	109	43326	276	43684	159
43027	108	43095	109	43327	276	43685	159
43028	108	43096	109	43332	292	43686	159
43029	108	43097	109	43333	292	43687	159
43030	108	43098	109	43334	292	43688	159
43031	108	43099	109	43335	276	43689	159
43032	108	43100	110	43336	276	43690	159
43033	108	43101	110	43337	292	43691	159
43034	108	43102	110	43338	292	43692	159
43035	108	43103	110	43339	292	43693	159
43036	108	43104	110	43340	276	43694	159
43037	108	43105	110	43341	276	43695	159
43038	108	43106	110	43449	134	43696	159
43039	108	43107	110	43450	292	43697	159
43040	108	43108	110	43451	292	43698	159
43041	108	43109	110	43453	276	43699	159
43042	108	43110	110	43454	276	43700	159
43043	108	43111	110	43455	292	43701	159
43044	108	43112	110	43456	292	43702	159
43052	108	43113	110	43457	292	43703	159
43053	108	43114	138, 170	43458	276	43704	159
43054	108	43115	138, 170	43459	276	43705	159
43055	109	43116	138, 170	43460	292	43706	159
43056	109	43117	138, 170	43461	292	43707	158
43057	109	43125	285	43463	276	43708	158

# Objednací číslo – registr

Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana	Obj.č.	Strana
43709	263	43952	342, 343	44620	285
43797	125	43953	342, 343	44684	267
43798	125	43954	344	<b>45</b>	
43847	212	43955	344	45223	287
43848	211	43956	344	<b>73</b>	
43849	206	43957	344	73917	341
43850	206	43958	344		
43852	207	43959	344		
43858	188	43960	344		
43859	188	43961	344		
43860	188	43962	344		
43861	188	43963	344		
43862	188	43964	344		
43863	188	43965	345		
43864	188	43966	345		
43865	188	43967	345		
43866	188	43968	345		
43867	188	43969	345		
43868	188	43970	345		
43869	188	43971	346		
43870	188	43972	346		
43879	100	43973	346		
43882	153	43974	346		
43894	149	43975	346		
43895	187	43976	346		
43898	181	43982	116, 336		
43899	339	43984	116, 336		
43900	339	43985	115, 337		
43903	339	43987	115, 337		
43904	339	43994	113		
43905	339	43995	117, 337		
43907	339	43996	340, 341		
43908	340, 341	<b>44</b>			
43909	340, 341	44001	194		
43910	340, 341	44005	338		
43911	340, 341	44007	338		
43912	340, 341	44008	324		
43913	340, 341	44106	121, 137		
43914	340, 341	44107	137, 137		
43915	340, 341	44128	97		
43916	340, 341	44163	172		
43917	340	44240	285		
43918	340, 341	44241	285		
43919	340, 341	44242	285		
43927	340, 341	44309	125		
43928	340, 341	44314	282		
43932	340, 341	44318	120		
43933	340, 341	44319	125		
43934	340, 341	44351	120		
43935	342, 343	44355	172		
43936	342, 343	44363	122		
43937	342, 343	44364	122		
43938	342, 343	44366	121, 137		
43939	342, 343	44367	114		
43940	342, 343	44385	138, 170		
43941	342, 343	44574	104		
43942	342, 343	44576	114		
43947	342, 343	44617	284		
43948	342, 343	44618	284		
43951	342, 343	44619	284		



# Rejstřík – číslo výrobku

číslo článku	Strana	číslo článku	Strana	číslo článku	Strana	číslo článku	Strana
<b>22</b>		269ESD	202	283696	180	29701280S4	167
22 0 05	300	269SE	203	283793	171	29701S5	167
2270P	142	269T11	200	283794	171	<b>30</b>	
2270PK601	135	269T1101	200	283795	171	300	154
2271P	142	269T4	200	283799	172	301	154
<b>24</b>		269T6	200	283799	172	302	147
246	331	<b>27</b>		284	198	3021	151
24601	194	270P	159	28400	198	3022	147
246176	285	270PK601	158	28401	198	3023	149
24618T	108	271P	159	28411	198	302ESD	158
24628	263	273P	159	28422	198	302ESDHK501	157
24629	263	275P	159	28437	198	302HK12	143
24636	259	276P	159	2844	199	302HK601	143
24636B5	259	276PY	159	28455	198	302HK6SO	143
24667	194	277P	159	284ESD	198	302SY	152
24670	124	277PK601	158	284ESDT601	197	302ZK6SO	143
24678	285	278P	159	284TR	198	303190	270
24680	285	<b>28</b>		2850	174	30390	271
24681	194	281	262	2850	175	30391	270
24682	194	281	262	2852	174	308	152
<b>25</b>		281	263	2852S10	173	308HK6	144
25511	142	281B11	195	2852S1001	173	308ZK6	144
25513	125	281P	263	2859	177	<b>31</b>	
25513	125	281T11	195	28590	176	311	147
25514	125	281T601	196	28591	176	3111	151
25515	125	2822	172	28592	176	311ESD	158
2553	142	2831	135	28593	176	311K6	144
2557	142	2831	135	28594	177	311SY	152
<b>26</b>		2831	135	28595	176	312	152
260P	153	2831	139	28595R	176	313	147
260PK601	145	283109020	186	28596	176	313ESD	158
260PK701	145	283109021	186	28596R	176	313SY	152
2611P	153	283109022	186	28597	176	314	152
261P	153	283109023	186	28599	177	<b>32</b>	
262P	153	283110	138	28599	177	3201	140
263P	153	283110	138	2872	166	3201K12	131
263PK601	146	283110	170	2872T13	165	3201K6	132
263PZ	154	283111	138	2872T18	164	3201K601	132
264P	153	283111	170	28799	168	3201ZK6	132
264PK601	146	283112	138	28799	168	320N	141
264PZ	153	283112	170	28799B7	168	320NK6	133
265P	154	283113	138	2882	181	320NK7	133
265PK601	146	283113	170	2882S13	181	320NZK6SO	133
266P	153	283114	138	2891	178	3211	140
266PK801	146	283114	170	2893	178	321N	141
266PY	153	283115	138	2893S01	178	322	142
267PK601	145	283115	170	2899	172	322K5	134
267PK6M01	145	283116	138	2899	179	323N	141
267PR	153	283116	170	28993	179	324	141
267PR	153	283117	138	28995	179	3241	140
267PRK601	145	283117	170	28996	179	325	141
268P	154	283118	138	28999	179	3251	140
269	202	283118	170	28999	179	3251K6	132
26900	203	2831T18	130	<b>29</b>		3251TR	140
26901	203	2831T901	130	2909	126	3251TRK6	132
26911	203	2831T902	130	2920	175	327	141
2691T11ESD	202	28352	172	2933	171	3271	140
26922	203	28360	180	2970	167	328	141
26937	203	283693	180	29701080S4	167	3281	140
26955	203	283695	180	29701200S4	167		

číslo článku	Strana	číslo článku	Strana	číslo článku	Strana	číslo článku	Strana
<b>33</b>		363TR	223	37390	271	<b>59</b>	
331	228	363TRH8	215	<b>38</b>		590T401	120
33391	268	363TRP7	191	380101	189	590T601	123
33394	267	363TRP8	191	380102	189	591T101	120
33397	266	363VB	214	380103	189	599001	122
334	225	364	228	380104	189	599006	122
334DSK6	216	364DS	224	380302020	189	599007	122
334DSR	224	364DSK6	216	380302021	189	5992	122
334DSR	224	364IP	228	38090101	189	5992	122
334N	227	364R	228	38090102	189	<b>70</b>	
334R	225	364VB	217	38090103	189	7000EB16ESD	201
334RVB	216	365	229	384	262	7000EB26ESD	201
334VB	216	365IP	229	386	262	7000SK65ESD	254
334Z	226	365IPVB	217	387	262	7000Z	255
336	226	365VB	217	387	262	7001	255
336N	227	366	222	387	263	7003Z	255
336Z	227	366BE	221	388	263	7003Z	255
33791	268	366BEH8	213	388DS	263	7005	255
338	226	366BEHZ13	212	<b>39</b>		7009	255
33891	269	366BET	222	397	151	7010Z	246
<b>34</b>		366BETSZ13TS	213	398	151	7011Z	246
341	149	366H8	214	<b>40</b>		7011Z	248
341K5	144	366R	221	40010	155	7012Z	246
343	149	366RH8	212	40010	155	7013RZ	247
344	150	366RHM7	212	40511	160	7013Z	247
347	150	366RHZ13	211	405A	160	7013ZH	247
347Z	150	366SZ13	214	405B	160	7015Z	246
<b>35</b>		366SZ13TS	213	<b>41</b>		7015ZH	246
350	221	366TS	222	4101000	333	7015ZK	246
350H7	211	367	148	4102000	333	7016Z	246
350H9	210	367R	148	4102001	333	7016ZIPR	246
351PG7	192	369	219	4102005	332	7017ZR	247
351PG9X	190	369B	220	4102007	333	7017ZR	247
351PK7	193	369E9F	206	4102008	332	7018Z	247
352B	220	369F	218	4111	332	7019ZOTTS	247
352H9B	210	369H11	209	4112	332	7019ZOTTW	247
352HM5B	211	369H7	209	4112	332	7019ZSIT	247
356	148	369H9	209	4113	332	7019ZSP	247
357	149	369H9B	210	<b>50</b>		7019ZXZN	247
3581	140	369HZ8	210	500	154	7040ZL	250
358N	141	369K	219	509	154	7041Z	250
<b>36</b>		369KH9	209	<b>53</b>		7042Z	250
361IP	222	369RE9F	206	530	151	7043Z	252
361IPH8	215	369RF	218	530HK6	145	7043ZR	252
362	148	369RF	218	530ZK6	145	7044M	258
362BE	147	369RH9	207	531	151	7044M	258
362ESD	158	369RHZ13	207	532	151	7044Z	256
362ESDK5	157	369RP7	192	<b>54</b>		7044Z	256
362IP	148	369RZ	218	540	225	7044Z	258
362K6SO	143	369S9	208	540DS	224	7045BE9570	254
362K7	143	369SZ13B	208	<b>55</b>		7045R	251
362R	147	369T	219	5527	156	7045Z	251
362RIP	148	369TS9	208	5533	156	7045Z	251
362RK6SO	143	369Z	219	5533HK5	156	7045ZH	252
362TR	148	369ZB	220	5533ZK5	156	7046Z	252
362TRK6	143	<b>37</b>		5534	156	7047ZR	252
363	223	370	229	5535	156	7048Z	252
363H8	214	370IP	229	5590N	108	7049PHM	250
363P7	190	370VB	217	5590NA	108	7049PZM	250
363P8	190	372	150	5590NT20	106	7049ZOTTS	252



# Rejstřík – číslo výrobku

číslo článku	Strana	číslo článku	Strana	číslo článku	Strana	číslo článku	Strana
<b>71</b>		741592730030	188	9300019	112	SB2831B901	169
7103	256	741990102030	188	9300020	112	SB2831B902	137
7103	256	<b>78</b>		9300024	111	SB2831B902	169
7110	256	7802	199	9300025	102	SB2831B903	121
7110H	261	7803	199	9300026	111	SB2831B903	137
7113	261	7806	257	9300031	103	SB2831B903	169
7113P	261	7807	257	9300035	102	SB2831B904	121
7113S	261	<b>79</b>		9300040	100	SB2831B904	137
7123	260	79186B5	257	9300041	113	SB2831B950	136
7140	261	79187B5	257	93001001	115	SB2831B950	169
7143	261	79187T05	114	93001001	337	SB2831B951	136
7148	260	7928913	244	93001003	115	SB2831B951	169
7148CF	260	7928923	244	93001003	337	SB2831B992	139
7148CS	260	7928928	244	93001011	116	SB2831PB900	121
7183	261	7945H	240	93001011	336	SB2831PB900	137
<b>72</b>		7947005	242	93001013	116	SB2831PB901	121
7201	259	7947505	242	93001013	336	SB2831PB901	137
7201	259	7947505TR	242	93001911R	117	SB3201S204	132
7204Z	259	7947902	242	93001911R	337	SB327S2	133
7207NEX	109	7947904	242	930050005	104	SB328S2	133
7207NHS	110	7947905	242	930070103	97	SB351PM8X	190
7207NK2001	105	7947995	242	9300702	99	SB380201	187
7207NRW	108	7947999	242	<b>C0</b>		SB380304021	187
7207NS	109	7948005	241	C000A	340	SB4304010	155
7208NEX	109	7948043	241	C000A	340	SB43040K10	155
7208NHS	110	7948927	241	C000A100	339	SB534S5	330
7208NK2001	105	797901	245	C000A400	339	SB7945TY202	234
7208NS	109	797902	245	C000AVH	338	SB7945TY303	234
7209NEX	109	797903	245	C000C100	339	SB7945TY505	234
7209NEX	114	<b>80</b>		C000C400	339	SB7945TY903	234
7209NHS	110	800	328	C000CVH	338	SB7945TY904	234
7209NK2001	106	8001	328	C001A	342	SB7945TY905	234
7209NK2002	101	8001K	329	C001A	342	SB7946TY202	232
7209NK2003	107	800K	329	C001A200	339	SB7946TY303	232
7209NK2004	107	800S	329	C001C200	339	SB7946TY505	232
7209NRW	101	800V	328	C020	344	SB7946TY903	232
7209NS	109	802	328	C040	344	SB7946TY904	232
7210	258	8021	328	<b>C1</b>		SB7946TY905	232
7240	258	<b>82</b>		C101	345	SB7947005	243
<b>73</b>		829-0	327	C141	345	SB7947505	243
7311Z	256	<b>83</b>		C146	346	SB7947505TR	243
7312Z	256	830-0	327	C161	346	SB7947902	243
7321Z	256	831-1	326	<b>SB</b>		SB7947904	243
7322Z	256	831-3	326	SB24602	194	SB7947999	243
7325Z	256	831-5	326	SB28310101	134	SB7947T303	236
7331Z	256	831-8	327	SB28310301	134	SB7947T906	236
7332Z	257	831-9	327	SB28310401	134	SB7947T999	236
7341Z	257	832-13	325	SB2831B001	136	SB7947Y202	239
<b>74</b>		832-15	325	SB2831B001	168	SB7947Y505	239
741094060030	188	832-33	325	SB2831B501	136	SB7947Y904	239
741095565030	188	832-35	325	SB2831B501	168	SB7948T950	236
741190003030	188	832-38	325	SB2831B502	136	SB7948T999	236
741190102030	188	832-39	326	SB2831B502	168	SB7948Y505	238
741290003030	188	832-55	326	SB2831B601	136	SB7948Y904	238
741290102030	188	832-99	326	SB2831B601	168	SB7948Y950	238
741390304030	188	832B801	324	SB2831B801	136	<b>U</b>	
741390506030	188	<b>84</b>		SB2831B801	169	U106T12	196
741590608030	188	846	330	SB2831B900	137	U106T8	197
741591015030	188	<b>93</b>		SB2831B900	169	<b>XX</b>	
741592025030	188	9300018	103	SB2831B901	137	XX2872S3	166

číslo článku	Strana
XX7011--922---	249
<b>Z</b>	
Z 01 0 01	295
Z 01 0 02	294
Z 01 0 05	294
Z 01 0 06	278
Z 01 0 09	278
Z 02 0 01	295
Z 02 0 02	295
Z 02 0 05	295
Z 02 0 06	278
Z 02 0 09	278
Z 02 2 02	279
Z 05 0 01	296
Z 05 0 02	296
Z 05 0 05	296
Z 05 0 06	279
Z 05 0 09	279
Z 05 1 01	297
Z 05 1 02	297
Z 05 1 05	296
Z 05 1 06	280
Z 05 1 09	280
Z 07 0 01	298
Z 07 0 02	298
Z 07 0 05	298
Z 07 0 06	280
Z 09 0 01	299
Z 09 0 02	299
Z 09 0 05	299
Z 09 0 06	280
Z 12 1 01	292
Z 12 1 02	292
Z 12 1 05	292
Z 12 1 06	276
Z 12 1 09	276
Z 14 0 06	276
Z 14 1 01	275
Z 14 1 06	275
Z 15 0 01	297
Z 16 2 01	293
Z 16 3 02	293
Z 16 3 05	292
Z 16 3 06	277
Z 16 3 09	277
Z 17 0 01	302
Z 18 0 01	291
Z 18 0 02	291
Z 18 0 05	291
Z 18 0 06	276
Z 21 0 01	300
Z 21 0 02	300
Z 21 0 05	300
Z 21 0 06	282
Z 22 0 01	301
Z 22 0 02	301
Z 22 0 06	282
Z 23 0 01	301
Z 23 0 05	301
Z 25 0 01	300

číslo článku	Strana
Z 25 0 06	282
Z 26 0 00	306
Z 26 2 00	306
Z 27 0 01	307
Z 27 0 01K	307
Z 30 0 01	302
Z 31 0 00	302
Z 31 0 01	302
Z 32 0 01	303
Z 32 0 10	303
Z 33 0 01	305
Z 33 1 01	305
Z 33 4 01	304
Z 33 5 01	304
Z 34 0 01	305
Z 34 1 01	305
Z 34 4 01	304
Z 34 5 01	304
Z 36 0 01	297
Z 36 0 03	317
Z 36 0 04	312
Z 36 1 03	318
Z 36 1 04	312
Z 37 0 04	312
Z 38 0 04	312
Z 40 0 03	316
Z 40 1 03	317
Z 40 1 04	309
Z 40 3 04	309
Z 40 4 04	309
Z 41 1 03	316
Z 41 1 04	309
Z 41 3 03	316
Z 41 3 04	310
Z 41 4 04	310
Z 41 6 03	316
Z 43 1 04	310
Z 44 1 04	310
Z 44 3 01	298
Z 44 3 04	311
Z 46 0 03	317
Z 46 0 03	317
Z 46 1 04	311
Z 47 1 04	311
Z 47 2 04	311
Z 49 2 03	318
Z 49 2 03	318
Z 50 2 01	281
Z 50 3 06	281
Z 50 3 09	281
Z 55 0 01	283
Z 55 0 02	283
Z 55 0 05	283
Z 55 0 06	282
Z 55 0 09	282
Z 57 0 06	284
Z 57 5 06	284
Z 60 0 01	286
Z 60 0 06	286
Z 60 0 06	286

číslo článku	Strana
Z 62 0 06	286
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	288
Z 65 0 05	306
Z 65 2 05	306
Z 66 0 00	307
Z 71 5 06	288
Z 71 7 06	288
Z 72 0 06	284
Z 72 0 06	285
Z 73 0 06	285
Z 73 2 06	285
Z 74 0 06	285
Z57000106K	284
Z99000101	289
Z99000104	308
Z99000106	274
Z99000109	274
Z99000201	288
Z99000205	289
Z99000206	104
Z99000401	290
Z99000602	113
Z99000701	290
<b>ZP</b>	
ZP 01 0 14	313
ZP 06 0 14	313
ZP 07 1 14	313
ZP 09 0 14	313
ZP 11 0 14	313
ZP 15 0 14	313
ZP 16 0 14	314
ZP 18 0 14	314
ZP 20 1 14	314
ZP 20 2 14	314
ZP 24 0 14	314
ZP 25 2 14	314
ZP 46 0 14	315
ZP 50 0 14	315
ZP99014002	308

# Vysvětlení symbolů

## Pracovní části

	Vnější trojhran
	Vnější šestihran
	Vnější čtyřhran
	Vnitřní šestihran
	Vnitřní šestihran s otvorem (Tampor Resistant)
	Vnitřní šestihran s čepy
	Kombinovaný závitník
	Pentalobe PL
	Phillips PH (křížová drážka)
	Y-Type
	Pozidriv PZ (křížová drážka)
	Robertson
	Kulový hrot
	Drážka
	Kruhová matice s drážkami
	SIT
	Upínač
	Spirálový vrták
	Rozpěrná čepel
	Sada Torq®
	TORX®
	TORX® Tampor Resistant
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Čtyřhranný hrot
	Pohony
	Vnější čtyřhran
	Xeno SL/PZ

## Systém pohonu G7

	Závitové připojení
	Vnitřní čtyřhran
	SDS-Plus®
	Šestihran
	SDS-Plus®
	Sechskant

## Šroubováky [mm]

	Šířka ostří
	Síla bříty
	Průměr kulaté čepel
	Šestihranná čepel
	Šestihranná násada
	Schaberbreite
	Šířka svorek
	Šířka svorek
	Šířka hlavy nástrčného klíče
	Délka dříku
	Délka rukojeti
	Šířka momentové rukojeti tvaru T
	Délka ramena
	Max. hodnota momentu [in.lbs]
	Přesnost [%]
	Hloubkový klíč na kabely
	Šířka škrabky
	Genauigkeit [%]
	Tiefe Kabelschlüssel

## Klíče ve tvaru L [mm]

	Průměr kulaté čepel
	Šestihranná čepel
	Šestihranná násada
	Délka rukojeti
	Délka dříku
	Šířka rukojeti
	Tloušťka rukojeti
	Bity [mm]

## Délka bitu

	Délka držáku bitů
	Velikost šroubu
	Délka spojovacího dílu

## Kleště [mm]

	Ploché čelisti
	Půlkulaté čelisti
	Kulaté čelisti
	Břit s wate (flush)
	Břit s malým wate (flush)
	Fréza se zkosením
	Kovadlinkové kleště
	Středové štípací kleště
	Čelistové kleště
	Čelní čelisti u odizolovacích kleští
	Max. průměr
	max. plocha průřezu
	Baleno v blistru
	Šířka kleští
	Pojistný kroužek vnější
	Pojistný kroužek vnitřní
	Rozsah upínání
	Upínací délka plochá
	Střížná síla
	s otvácí pružinou
	American Wire Gauge
	Dlouhý pilový list

## Měřicí kapacita [mm]

	Breite Glieder
	Barva
	Měřicí kapacita palce
	Počet klensků

## Elektro

	Lumeny LED
	Laserové světlo
	Šířka článků

## Kladiva s měkkou plochou [mm]

	Průměr hlavy
	Šířka pracovního konce
	Šířka kladiva

## Hmotnost, g

	Jednotka balení
	Průměr
	Délka kleští v palcích
	Celková délka
	Celková délka Palec
	Průměr trubky

TORX®, TORX PLUS® = zapsané ochranné známky firmy ACUMENT Global Technologies B.V.  
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = zapsané ochranné známky firmy Phillips Screw Company  
 Pozidriv = zapsaná ochranná známka firmy European Industrial Services Ltd.

## Sortiment



Stabilita kufru



Pojždění, tažení kufru



Tvar kufru



Kufr, způsobilost k letu

## Elektro



Točivý moment, bezpečnostní kontrola



Šetří čas

## Šroubováky



MagicRing®



MagicSpring®



Kulová hlava výkyvná do 25°



slimTECHNOLOGY

## Točivý moment



Přesnost ±6%



Přesnost ±10%



slimTECHNOLOGY

## Klíče ve tvaru L



MagicRing®



MagicSpring®



Kulová hlava výkyvná do 25°



Torx® kulová hlava výkyvná až 25°



Viditelné UV světlo



95° Stubby

## Bity



Vhodný šroubovák Impact



120násobně delší trvanlivost



Viditelné UV světlo

## Kleště



Zkrácení průměru



Odizolování průměru, délka



Automatické odizolování



DynamicJoint®



Silné kleště štípací stranové  
Silové boční štípací kleště



OptiGrip



MagicTips®



BiCut® Power



TriCut®

## Příklepové nástroje



Optimální rozdělení hmotnosti



Měkký konec kladiva



Vyjmout hřebíkovou úchytku

## Měřicí prostředek



Kompletně zabudované



Výhled již od 10°



Viditelné UV světlo

## Všeobecně



Doporučeno pro elektromechaniku, neizolováno



Testováno a certifikováno VDE



Označení CE



Značka ESD elektronika

## Wiha Werkzeuge GmbH

### Obertalstraße 3-7

78136 Schonach/Germany  
Phone +49 7722 959-0  
Fax +49 7722 959-159 Inland  
Fax +49 7722 959-155 Export  
info.de@wiha.com  
www.wiha.com

### Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard  
Warrington  
WA3 7QU  
Phone +44 1527 57 57 58  
+44 1527 91 09 86  
Fax +44 1527 91 00 23  
info.uk@wiha.com  
www.wiha.com/en

### Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort  
33520 Bruges/France  
Phone +33 5 56 16 79 35  
Fax +33 5 56 16 79 36  
servicecommercial@wiha.fr  
www.wiha.com/fr

### Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6  
2670 Greve/Denmark  
Phone +45 70 23 80 45  
info.nordic@wiha.com  
www.wiha.com

### Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Calle Rossello, Num. 208,  
Planta 1, Puerta 0,  
08008 Barcelona, Spain  
Phone +34 91 693 85 11  
Fax +34 91 693 63 83  
iberia@wiha.com  
www.wiha.com/es

### Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10b  
80-298 Gdańsk/Poland  
Phone +48 58 762 38 30  
Fax +48 58 762 39 00  
info.pl@wiha.com  
www.wiha.com/pl

### Wiha in Russia

Phone +48 58 762-38-30  
Fax +48 58 762-39-00  
michal.moczynski@wiha.com  
www.wiha.com

### Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle  
Monticello, MN 55362/USA  
Phone +1 763 2 95 65 91  
Fax +1 763 2 95 65 98  
cservice@wihatools.com  
www.wihatools.com

### Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive  
L6T 5H9, Brampton, ON  
Phone +1 866 494 0096  
Fax +1 800 494 7456  
info@wihatools.ca  
www.wihatools.ca

### Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park  
#02 - 102 German Centre  
Singapore 609916  
Phone +65 6563 1277  
Fax +65 6563 7168  
info.sg@wiha.com  
www.wiha.com

### Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Tony Lv  
Room No. 908 - 910, Building 10,  
Long 2777, East Jinxiu Road,  
Pudong New District Shanghai,  
China 201206  
Phone +86 21 64401119  
Fax +86 21 64401112  
info.cn@wiha.com.cn  
www.wiha.com.cn

### Wiha Finland Oy

Mäkityvantie 9  
FI-01510 Vantaa Finland  
Phone +358 44 231 9988  
raija.helin@wiha.com  
www.wiha.com

### Wiha en Belgique

Phone +32 49 35 054 50  
info.belux@wiha.com  
www.wiha.com

### Wiha in Nederland

Phone +31 64 63 113 30  
info.nl@wiha.com  
www.wiha.com/nl

### Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl  
Phone +39-0332-966039  
info.it@wiha.com  
www.wiha.com/it

### Premium Tools Australia Pty Ltd.

Unit 11, 8-20 Anderson Rd,  
Smeaton Grange 2567, NSW  
Australia  
Phone +61 02 4684 1460  
Fax +61 02 8088 7272  
sales@wiha.com.au  
www.wiha.com.au

### Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 1D, 89 Ellice Rd,  
Wairau Valley, 0629, Auckland  
New Zealand  
Phone +64 09 444 2560  
Fax +64 09 355 0411  
sales@wiha.co.nz  
www.wiha.co.nz