

HU



**Wiha szerszámok
villanszerelők
számára**



Wiha - A mi célunk: az Ön sikere

- **A minőség garanciája**



- **Megbízható és kötelezettségvállaló**

Német családi vállalkozás több, mint 80 év tapasztalattal.

- **Az Ön előnye**

Egyéni problémamegoldások profik számára.

- **Csúcstechnológia**

Díjnyertes innovációk, amelyeket a profik világszerte értékelnek.

Mi teszi könnyebbé az Ön munkáját? Szerszámok, amelyek növelik a hatékonyságot, csökkentik költségeit és megőrzik egészségét. A Wiha ezért fejleszti, tervezi és gyártja termékeit kiemelkedő igényességgel a funkcionalitás, hosszú élettartam és ergonómia szempontjai szerint.

A szabványos alkatrészekkel és csavarokkal foglalkozó kis családi vállalkozás több, mint 80 évvel ezelőtti alapítása óta világszerte tevékenykedő vállalattá nőtte ki magát. Európában, Ázsiában és az USA-ban működő gyárai a mai napig a Hahn család tulajdonában és irányítása alatt állnak.

A Wiha a profik számára minőségi prémium szerszámok átfogó választékát kínálja, melyek jellemzői a legkorszerűbb gyártási technológiák, az alkalmazáshoz igazodó innovációk, a kiváló ergonómia, a kiemelkedő minőség, az abszolút megbízhatóság és a hosszú élettartam. Röviden: Szerszámok, amelyek érezhetően megkönnyítik munkáját - tools that work for you.

Tudjon meg többet a Wiha cégről a www.wiha.com weboldalon

VDE szigetelt szerszámok a Wihától

Így dolgozhat biztonságosabban és hatékonyabban, miközben kíméli egészségét.

Ellenőrzött biztonság – Biztonságvizsgáló eljárásaink IEC szerint történnek

Feszültségvizsgálat: Minden speciális jelölésű Wiha VDE szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel végzett bevizsgáláson esik át, és 1.000 V AC valamint 1.000/1.500 V DC feszültségekhez engedélyezett.

Hideg ütővizsgálat: Lehűtés -25°C-ig. A szigetelőanyagoknak meg kell tartania szívósságát, hogy ütő és lökő terheléseknél ne törjön.

Tárolás vízben 24 órán át, utána 3 perces teszt 10.000 V AC feszültséggel. Sem átívelés, sem elektromos kisülés nem léphet fel.

A szigetelőanyag bevonatának tapadási vizsgálata: Tárolás 70°C hőmérsékleten 168 órán át, majd tapadóképesség vizsgálata 500 N erővel.

Nyomásteresztek: Vizsgálat 20 N nyomásterheléssel 70°C hőmérsékleten és 5.000 V AC vizsgálófeszültséggel. Nem léphet fel elektromos kisülés.

Az égési viselkedés vizsgálata: A szerszámokat 10 másodpercig láng hatásának teszik ki. Ezután a szigetelőanyagban az égésnek ki kell aludnia, nem éghet tovább.

Biztonsági utasítás

Feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munka során használja a mindenkori munkához szükséges

- szigetelt egyéni védőeszközöket
- szigetelt védőkészülékeket
- szigetelt szerszámokat.

Villamos berendezések és eszközök feszültség alatt álló aktív részein a munka elkezdése előtt feszültségmentes állapotot kell létrehozni, és a munka idejére biztosítani.

Ez az alábbi öt biztonsági szabály betartásával történik:

- kiszakaszolás
- biztosítás visszakapcsolás ellen
- a feszültségmentes állapot megállapítása
- földelés és rövidre zárás
- a szomszédos, feszültség alatt álló részek letakarása vagy elkerítése.

A VDE vizsgáló és minősítő intézet által tanúsítva és az IEC 60900:2012 nemzetközi szabvány szerint darabonként bevizsgálva.



Mint nemzetközileg elismert intézet, a VDE felelős az elektrotechnikai termékek vizsgálatáért és tanúsításáért. A Wiha kínálatában speciálisan villanszerelők számára kifejlesztett és folyamatosan optimalizált VDE termékprogramot talál, ami alkalmazáshoz igazodó problémamegoldásokat kínál a mindennapi gyakorlati munkához.

A Wiha ISO 9001:2015 szerinti minőségirányítási rendszere biztosítja, hogy a gyártásból csak első osztályú áru kerül ki, és Ön kiváló minőségű termékekkel dolgozhat. Ahhoz, hogy ebben maximális biztonságot garantáljunk, a teljes Wiha VDE választéknak a legszigorúbb ellenőrzéseken és darabonkénti bevizsgálásokon kell átesnie. Minden Wiha VDE szerszám többszörösen tanúsított: a VDE-GS jelölés a biztonság szimbóluma bármilyen veszélyeztetés tekintetében, legyen az villamos vagy radiológiai. A kettős háromszöggel és feszültséghatárokkal megjelölt termékek alkalmasak feszültség alatt álló részekben történő munkához. Az IEC 60900 nemzetközi szabvány határozza meg a szigetelt szerszámok felépítését, biztonságát, valamint az egyedi, sorozat- és szűrőpróbaszerű vizsgálatát.

A Wiha eszközeinek használatával azonban nemcsak biztonságosabb, hanem egészségesebb és hatékonyabb is a munka! Speciálisan kifejlesztett ergonomikus geometriák gondoskodnak a kényelmes és testkímélő használatról. Ennek következménye: könnyebb munkavégzés és nagyobb hatékonyság.



SHOWTIME

SZTÁROK MINDEN ALKALMAZÁSRA



SZTÁROK VILLANYSZERELŐKNEK





**SZTÁROK SZERELŐK
SZÁMÁRA**



Tartalom

**XXL III electric
szerszámkoffer készlet**
Oldal 14



**Szerszámkészlet szerviztec
hnikusoknak**
Oldal 18



**slimVario® electric
szerszámkészlet**
Oldal 19



Villanszerelő szerszámkészlet
Oldal 22



**SpeedE® II electric
e-csavarhúzó**
Oldal 30



**easyTorque electric
nyomaték adapter készlet**
Oldal 42



**PocketMax® electric
csavarhúzó bittárral**
Oldal 53



**SoftFinish electric csavarhúzó
készlet**
Oldal 57



**TorqueVario-S electric
nyomaték-csavarozó készlet**
Oldal 39



slimBit electric bitkészlet
Oldal 43



**LiftUp electric csavarhúzó
bittárral**
Oldal 52



**PicoFinish® slimVario® electric
finomcsavarhúzó-készlet**
Oldal 57



**Professional BiCut
nagyteljesítményű oldalcsípő
fogó**
Oldal 110



**Professional electric erő-
oldalcsípő fogó**
Oldal 112



Professional electric kábelvágó
Oldal 112



**Professional electric egyetemes
fogó**
Oldal 113



**Professional electric
telefonfogó**
Oldal 119



**Professional electric
egyetemes fogó**
Oldal 119



**Professional electric vízpumpa
fogó**
Oldal 120



**Professional electric
vízpumpa fogó**
Oldal 120



**Professional electric TriCut
fogó**
Oldal 130



**Professional electric oldalcsípő
kábelcsupaszító funkcióval**
Oldal 131



**Köpenycsupaszító szerszám
önforgó húzópengével**
Oldal 132



Automata kábelcsupaszító fogó
Oldal 134



**Zseblámpa LED-del, lézerrel és
UV-fénnyel**
Oldal 154



**Torque QuickCheck
nyomatékvizsgáló készülék
készlet**
Oldal 155



**Egypólusú, érintés nélküli
feszültségvizsgáló
12–1,000 V AC**
Oldal 156



**Feszültségvizsgáló
SoftFinish® egypólusú,
110-250 volt**
Oldal 157



**SoftFinish® Dűbel
lyuk-kalapács készlet
dűbelekkel**
Oldal 162



Villanszerelő kalapács
Oldal 162



Villanszerelő szerszámkészlet
Oldal 23



Racsnis kulcskészlet szigetelt 1/2"
Oldal 24



Egyoldalú szigetelt villáskulcskészlet 6-32 mm
Oldal 25



Felhasználási területek
A következő oldaltól: 10

TorqueVario®-S T electric nyomaték csavarhúzó T markolattal
Oldal 48



SoftFinish electric slimFix csavarhúzó
Oldal 66



Csavarhúzó bittárral mágneses
Oldal 77



Csavarhúzó LiftUp 25 bittárral, mágneses
Oldal 77



L-kulcs készlet ErgoStar tartóban
Oldal 94



BitBuddy® TY-bit 29 mm bitkészlet
Oldal 81



Csavarozás / szorítás
A következő oldaltól: 26

Classic műszerész oldalcsípő fogó
Oldal 114



Kábelvágó olló
Oldal 114



electric fémfűrész
Oldal 114



hossz méretre vágás / levágás
A következő oldaltól: 106

Professional electric laposfogó
Oldal 120



Professional electric fogókulcs
Oldal 121



Classic MagicTips seegergűrű fogó
Oldal 125



Vezetés / tartás
A következő oldaltól: 116

Krimpelő szerszám automatikus
Oldal 136



Krimpelő szerszám automatikus
Oldal 136



Kábelcsupaszító és krimpelő szerszámkészlet 4 részes
Oldal 138



köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés
A következő oldaltól: 126

Longlife villanszerelő szegmens mérőléc 2 m
Oldal 157



Villanszerelő vízmérték
Oldal 157



Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat
A következő oldaltól: 150

ütés / vésés
A következő oldaltól: 158

Felhasználási területek

Csavarozás / szorítás

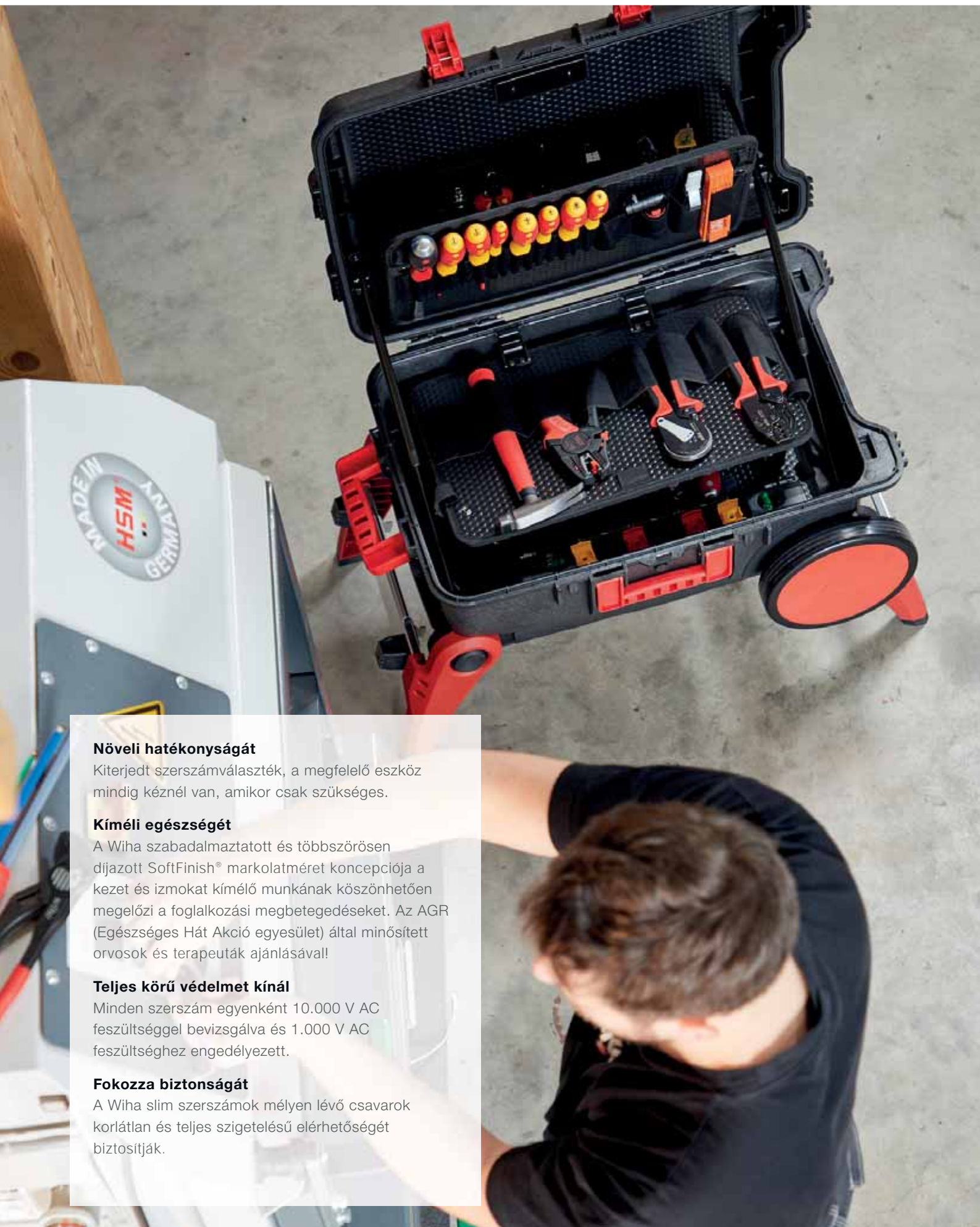
hossz méretre vágás / levágás

Vezetés / tartás

köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

ütés / vésés



Növeli hatékonyságát

Kiterjedt szerszámválaszték, a megfelelő eszköz mindig kéznél van, amikor csak szükséges.

Kíméli egészségét

A Wiha szabadalmaztatott és többszörösen díjazott SoftFinish® markolatméret koncepciója a kezét és izmokat kímélő munkának köszönhetően megelőzi a foglalkozási megbetegedéseket. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával!

Teljes körű védelmet kínál

Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.

Fokozza biztonságát

A Wiha slim szerszámok mélyen lévő csavarok korlátlan és teljes szigetelésű elérhetőségét biztosítják.

A választék. Kofferek, melyek valóban szállítanak.

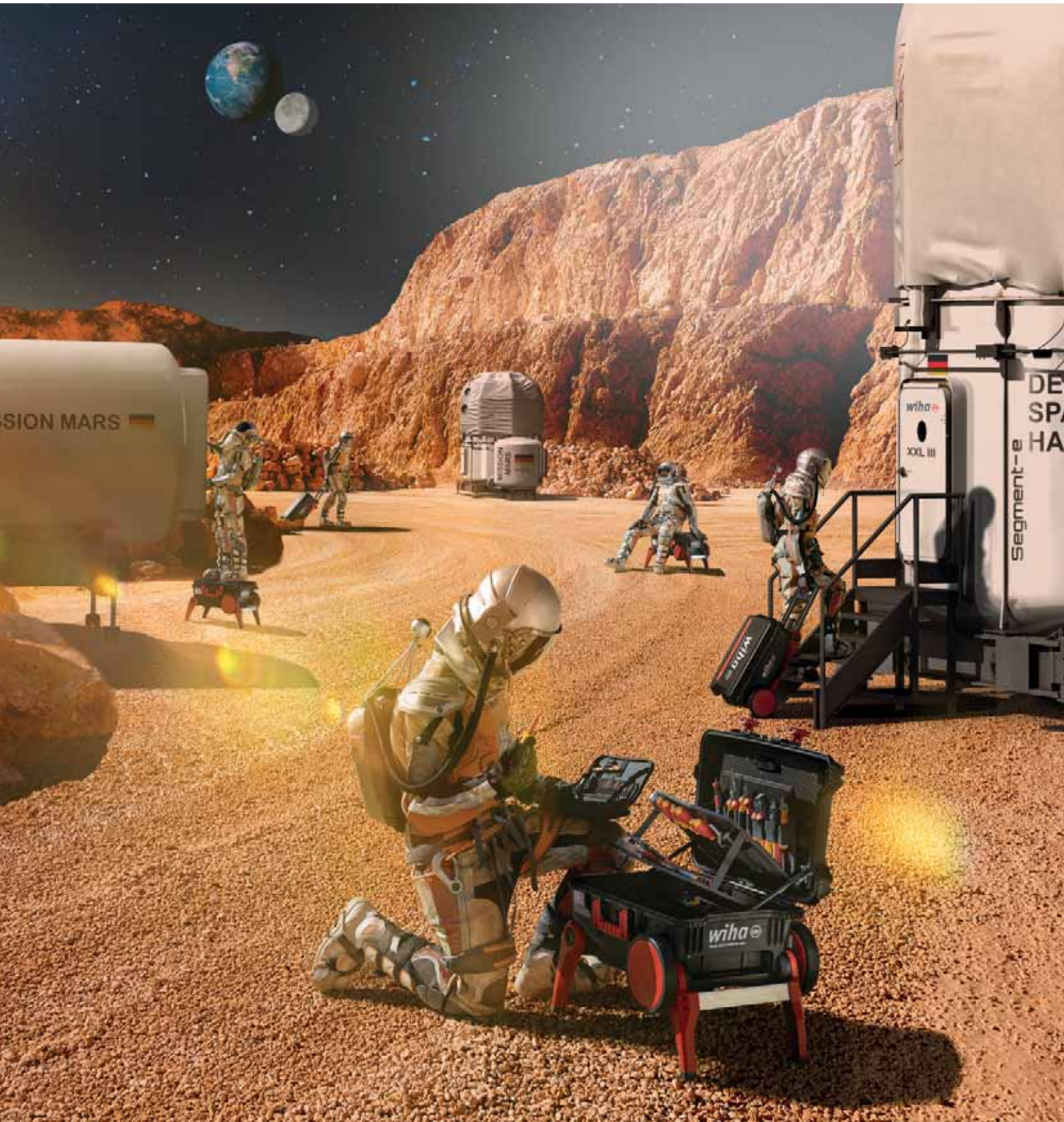
A profik gyakran fenntartásokkal fogadják a hagyományos szerszámkoffereket: a szerszámok nehezen hozzáférhetőek, túl kevés a tárolóhely, nem elég robusztusak. Ezeket a hiányosságokat a Wiha komolyan megfontolta, termékeinek fejlesztésekor figyelembe vette és elhárította. Így a Wiha kofferjeiben sok jó tulajdonság egyesül: Az extra nagy méretű kereknek köszönhetően a koffert egyetlen terepen vagy lépcsőkön át is könnyedén maga után húzhatja. Az ellenálló PP műanyag ház erősített betétekkel hosszú élettartamot biztosít. A gáznyomásos teleszkópok minden pozícióban megtartják a fedelet és csökkentik a sérülésveszélyt a fedél lecsukásakor. A szerszámtároló tálcák a szerszámok gyors és egyszerű hozzáférhetőségét biztosítják, maga a koffer pedig rendkívül sok tárolóhelyet kínál apró alkatrészek és gépek elhelyezéséhez. Végül, de nem utolsósorban mindig kéznél van a szerszám amikor csak szükség van rá.

„Minden fontos Wiha szerszámot és innovációt magába foglaló bőrönd – karácsony a villanyszerelő szívének!”

Max Buhl



Az egész műhelye - immár akkor is, ha épp úton van!



Akár a szomszédban, akár a legtávolabb eső munkaterületen dolgozik, jó, ha a megfelelő szerszám kéznél van. Kompakt, kézre álló és robusztus: a Wiha szerszamos kofferei garantálják a szükséges eszközök könnyű elérhetőségét, bármikor, bármilyen helyzetben. A különböző követelményekhez és alkalmazási területekhez egyedileg összeállított Wiha szerszamos koffereknek van egy közös tulajdonsága: mindegyik kiváló minőségű szerszámokat tartalmaz a bevált Wiha minőségben, ami garantálja Önnek a különösen könnyű és hatékony munkát. Ergonomikus kialakítás, hosszú élettartamú anyagok es kidolgozás, valamint a szigorú és átfogó teszteléseknek köszönhetően biztonságos kialakítás: ezekkel a tulajdonságokkal a Wiha kofferes szerszámkészletei a villanszerelő praktikus és nélkülözhetetlen kísérőinek bizonyulnak.

- **Kíméli egészségét**
A nagy kereknek köszönhetően a koffer kényelmesen és simán mozog a lépcsőn és a terepen.
- **Egyszerűbbé teszi munkáját**
Ha a lábak ki vannak hajtva, a koffer stabil és csúszásmentes fellépőként szolgál a magasban végzett munkákhoz.
- **Növeli munkájának minőségét**
Az anyagok pontos méretre vágása a helyszínen, a koffer fedelében található, skálával ellátott, V-alakú bevágásnak köszönhetően.
- **Kíméli egészségét**
A kihajtható lábak révén a szerszámok könnyebben kivehetőek.
- **Fokozza az Ön rugalmasságát**
Sok hely kiegészítő szerszámok tárolásához és különösen nagy tárolóhely apró darabok és gépek elhelyezéséhez.





Kíméli egészségét: A nagy kereknek köszönhetően a koffer kényelmesen és simán mozog a lépcsőn és a terepen. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Ha a lábak ki vannak hajtva, a koffer stabil és csúszásmentes fellépőként szolgál a magasban végzett munkákhoz. **Növeli munkájának minőségét:** Az anyagok pontos méretre vágása a helyszínen, a koffer fedelében található, skálával ellátott, V-alakú bevágásnak köszönhetően. **Kíméli egészségét:** A kihajtható lábak révén a szerszámok könnyebben kivethetők. **Kíméli egészségét:** Az ergonomikus markolat kialakítási koncepció könnyebbé teszi a munkát és megelőzi a foglalkozási megbetegedéseket. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** Sok hely kiegészítő szerszámok tárolásához és különösen nagy tárolóhely apró darabok és gépek elhelyezéséhez. **Növeli hatékonyságát:** Kiterjedt szerszámválaszték, a megfelelő eszköz mindig kéznél van, amikor csak szükséges. **Fokozza biztonságát:** Nemzetközi díjjal kitüntetett VDE szigetelt szerszámok, egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett. **Kíméli egészségét:** A Wiha fogói kevesebb erőt igényelnek és csökkentik a csukló terhelését.

Rend. sz.



44128

1

Csavarozás / Szorítás

slimVario® electric szerszámkészlet vegyes 32 részes, funkcionális táskával (43465)
 slimBit electric bit lapos 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) / slimBit electric bit Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584) / slimBit electric bit PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590) / slimBit electric bit Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586) / slimBit electric bit hatlapú 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226) / slimBit electric bit TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071) / Dugókulcs-betét szigetelt 1/4" külső hatlapú 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) / slimVario® electric adapter 1/4"-os dugókulcsokhoz (43139) / slimVario® electric hosszabbító slimBitekhez 6.0 mm (43292) / Csavarhúzó SoftFinish slimVario® electric bittartóval / TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó változtathatóan állítható nyomatékhatárolás / SoftFinish electric slimVario bitbehajtó Stubby / funkcionális táskával

XLSelector Y-bit 25 mm bitkészlet Phillips, Pozidriv, TORX® 32 részes 1/4" C6,3 (41832)
 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40 / 1 x Mágneses bittartó 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector

Kapcsolószekrény kulcs dupla csuklóval külső háromszög, külső négyszög és kéttollú 7-9- 5 - 8- 3 - 5 (44001)

L-kulcs készlet ErgoStar tartóban hatlapú gömbfejű MagicRing 10 részes, színesen világít (41979)
 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 / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm / 1 x ErgoStar tartóban

SoftFinish csavarhúzó Lapos, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával 12.0 mm x 200 mm (03231)

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

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

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

Vezetés / tartás

Classic fogókulcs 250 mm, 10" (40923)

Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel 200 mm, 8" (26727)

Kábelcsupaszítás / krimpelés

Automata kábelcsupaszító fogó 16 mm²-ig bliszteres csomagolásban 200 mm, 8" (42062)

Krimpelő szerszám automatikus Érvégművelők hatszög alakú sajtolásához 210 mm (41246)

köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés

Saruzó fogó Szigetelt kábelsarukhoz és érintkezőkhöz 220 mm, 0.5 - 6 (33841)

Professional electric TriCut fogó 170 mm, 7" (38552)

Köpenycsupaszító szerszám önforgó húzópengével kerek kábelkhez 165 mm (44618)

hosszméretre vágás / levágás

Professional electric kábelvágó be- és kikapcsolható nyitórugóval 180 mm, 7" (43660)

Professional BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó Átkapcsolható 200 mm, 8" (38191)

Professional electric oldalcsípő DynamicJoint® csuklószerezettel 160 mm, 6 1/2" (43335)

electric fémfűrész szigetelt, három fűrészlappal 150 mm 280 mm (43125)

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

Egypólusú, érintés nélküli feszültségvizsgáló 12–1,000 V AC 2x AAA elemmel (43797)

Zseblámpa LED-del, lézerral és UV-fénnyel Bliszteres csomagolásban, ideértve a 3x AAA elemeket 100 - 310 lm (41286)

Longlife villanyszerelő szegmenses mérőléc 2 m metrikus, 10 tagos 15 mm (42068)

Villanyszerelő vízmérték 40 cm 400 mm (42074)

ütés / vésés

Villanyszerelő kalapács 300 g-os kalapácsfejjel bliszteres csomagolásban 283 mm (42071)

SoftFinish® Dűbel lyuk-kalapács készlet dűbelekkel 6 mm-es kerek csomagolásban 5 részes (41289)
 1 x Dűbel lyuk-kalapács / 2 x 30 mm -es dűbel / 2 x 40 mm -es dűbel

Vegyes

SoftFinish® üvegnyitó Tökéletes műhelybe és konyhába. (04703)

Tárolás

XXL III szerszámkoffer üres (44129)



Kielégíti igényeit: Koffer: robusztus, nagy, stabil, biztonságos fedélfékkal. **Csökkenti költségeit:** A helyes szerszám megvédi az anyag károsodásától és az utólagos javítástól. **Fokozza biztonságát:** Nemzetközi díjakkal kitüntetett VDE szigetelt szerszámok, egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett. **Fokozza biztonságát:** A gáznyomásos csillapítók minden pozícióban megtartják a fedelet és csökkentik a sérülésveszélyt a fedél zárásakor. **Kíméli egészségét:** A Wiha fogói kevesebb erőt igényelnek, és csökkentik a csukló terhelését. Az ergonomikus markolat kialakítási koncepció könnyebbé teszi a munkát és megelőzi a foglalkozási megbetegedéseket. **Kíméli egészségét:** A tartóheveder lehetővé teszi a szerszámkoffer egyszerű szállítását és keze szabadon marad más anyagok megfogásához. **Növeli hatékonyságát:** Kiterjedt szerszámválaszték, a megfelelő eszköz mindig kéznél van, amikor csak szükséges. **Növeli hatékonyságát:** A szerszámok formakialakítása és funkciója gyors és egyszerű hozzáférést biztosít a szerszámhoz. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** Sok hely kiegészítő szerszámok tárolásához és különösen nagy tárolóhely apró darabok és gépek elhelyezéséhez.

Rend. sz.



40523

1

Csavarozás / Szorítás

- SoftFinish electric csavarhúzó készlet Hatlapú nyeles dugókulcs 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)
- ⊖ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó lapos 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)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó PlusMinus/Phillips SL/PH1 x 80 mm (35502) / SL/PH2 x 100 mm (35503)
- ⊗ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊗ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv PZ1 x 1 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ SoftFinish csavarhúzó Lapos, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával 12.0 mm x 200 mm (03231)
- ⊖⊕⊗⊕ Kapcsolószekrény-kulcs kereszt alakú 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- ⊖⊕⊗⊕ LiftUp electric csavarhúzó bittárral Phillips, PlusMinus/Pozidriv, lapos 6 slimBittel (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
- Imbuszkulcs készlet Compact tartóban hatlapú gömbfejű matt krómozású 10 részes (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 / Compact tartóban
- ⊖⊕⊗⊕ XLSelector Standard bitkészlet vegyes 32 részes 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 Mágneses bittartó 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector

hosszméretre vágás / levágás

- ⚡ Professional BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó Átkapcsolható 200 mm, 8" (38191)
- ⚡ Classic műszerész oldalcsípő fogó Nyitórugóval, fazetta nélkül 125 mm, 5" (36189)
- ⚡ Professional electric oldalcsípő DynamicJoint® csuklószerkezettel 180 mm, 7" (43340)

Vezetés / tartás

- Professional electric vízpumpa fogó Nyomógombos beállítással 250 mm (37450)
- Professional electric telefonfogó Vágóélel, 40°-ban hajlított fogófejjel 200 mm, 8" (26729)
- Professional electric egytetemes fogó Extra hosszú vágóélel 180 mm, 7" (26708)
- Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel 200 mm, 8" (26727)

köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés

- ⚡ Professional electric TriCut fogó 170 mm, 7" (38552)
- Automatikus kábelcsupaszító szerszám 6 mm² keresztmetszetig 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Köpenycsupaszító szerszám önforgó húzópengével kerek kábelekhez 165 mm (44618)
- Saruzó fogó Érvéghüvelyekhez 220 mm, 0.14 - 16 (33844)

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

- Egypólusú, érintés nélküli feszültségvizsgáló 90 – 1.000 V AC 2x AAA elemmel (43798)
- ⊖ Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt Lapos átlátszó, feltűző csipesszel 3.0 mm (34745)
- LongLife szegmenses mérőléc 2m metrikus, 10 tagos 15 mm (27057)
- Vezérlőszekrény vízmérték 20 cm (36859)

Tárolás

kofferrel



Kielégíti igényeit: Válogatott tartozékok a leginkább elterjedt alkalmazásokhoz. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim pengék jó és védett hozzáférést biztosítanak a mélyen lévő csavarokhoz. **Fokozza biztonságát:** Nemzetközi díjakkal kitüntetett VDE szigetelt szerszámok, egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett. **Növeli hatékonyságát:** A helytakarékos szerszámtáska levehető a komplett készletről és külön használható.

vegyes 31 részes, táskában

9300040

Rend. sz.



43879

1

Csavarozás / Szorítás

- ⊖ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó lapos 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv PZ1 x 1 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ PicoFinish® műszerész csavarhúzó lapos 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)
- ⊕ PicoFinish® műszerész csavarhúzó Phillips PH00 x 40 mm (42402) / PH0 x 50 mm (42401)
- ⊖⊕⊖⊕⊕ Kapcsolószekrény-kulcs kereszt alakú 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- Imbuszkulcs készlet Compact tartóban hatlapú gömbfejű matt krómozású 10 részes (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 / Compact tartóban

hosszméretre vágás / levágás

- ⌘ Professional electric oldalcsípő DynamicJoint® csuklószerkezettel 160 mm, 6 1/2" (43335)
- ▮ Electronic műszerész hegyes csőrű fogó keskeny, rövid fej egyenes alakú 135 mm, 5 1/3" (26801)
- ⌘ Electronic oldalcsípő széles, hegyes fej és huzalrögzítő rugó fazetta nélkül 130 mm, 5 1/8" (26825)

Vezetés / tartás

- Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel 200 mm, 8" (26727)

köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés

- Automatikus kábelcsupaszító szerszám 6 mm² keresztmetszetig 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Köpenycsupaszító szerszám önforgó húzópengével kerek kábelekhez 165 mm (44618)

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

- ⊖ Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt Lapos átlátszó, feltűző csipesszel 3.0 mm (34745)

Tárolás

- Szerszámtáska (szerelő/villanszerelő)



Egyszerűbbé teszi munkáját: Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető táskában. **Növeli hatékonyságát:** Helymegtakarítás az átfogó, cserélhető bitrendszer és a cserélhető dugókulcs-betétek révén. **Óvja az anyagot:** Teljesen szigetelt dugókulcsok csökkentik zárlatok veszélyét. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.



vegyes 32 részes, funkcionális táskával

7209NK2002

Rend. sz.



43465

1

⊖	slimBit electric bit lapos 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)
⊕	slimBit electric bit Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
⊕⊖	slimBit electric bit PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590)
⊕⊖⊕	slimBit electric bit Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586)
●	slimBit electric bit hatlapú 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226)
⊗	slimBit electric bit TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071)
○	Dugókulcs-betét szigetelt 1/4" külső hatlapú 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)
■	slimVario® electric adapter 1/4"-os dugókulcsokhoz (43139)
○	slimVario® electric hosszabbító slimBitekhez 6.0 mm (43292)
	Csavarhúzó SoftFinish slimVario® electric bittartóval
	TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó változtathatóan állítható nyomatékhatárolás
	SoftFinish electric slimVario bitbehajtó Stubby
	funkcionális táskával

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.


Funkcionális táska



Egyszerűbbé teszi munkáját: A robusztus és áttekinthető táska sok helyet kínál Wiha szerszámok tárolásához. **Növeli hatékonyságát:** A nyitott táska munkapad-állványként szolgál a szerszámok könnyű kivételéhez.

üres

7209NRW

Rend. sz. 

43474 1

Villanszerelő szerszámkészlet



Növeli hatékonyságát: Kompakt és helytakarékos szerszámkészlet. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

csavarhúzó, oldalcső 7 részes, szerszámtáskával

9300018

Rend. sz.



33969

1

⊖ SoftFinish csavarhúzó lapos 3.5 mm x 100 mm (00822) / 4.5 mm x 125 mm (00824) / 5.5 mm x 125 mm (00826)

⊕ SoftFinish csavarhúzó Phillips PH1 x 80 mm (00847) / PH2 x 100 mm (00848)

⚡ Professional electric oldalcső DynamicJoint® csukló szerkezettel 160 mm, 6 1/2" (43335)

Szerszámkészlet






Villanyszerelő szerszámkészlet



Növeli hatékonyságát: Kompakt és helytakarékos szerszámkészlet.
Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

csavarhúzó, lapos-kerek fogó, oldalvágó 6 részes, szerszámtáskával

Z99000206

Rend. sz.	
26755	1
	SoftFinish csavarhúzó lapos 3.5 mm x 100 mm (00822) / 5.5 mm x 125 mm (00826)
	SoftFinish csavarhúzó Phillips PH2 x 100 mm (00848)
	Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel 200 mm, 8" (26727)
	Professional electric oldalcsípő DynamicJoint® csuklószerezettel 160 mm, 6 1/2" (43335)
	Szerszámkészlet







Villanyszerelő szerszámkészlet



Növeli hatékonyságát: Kompakt és helytakarékos szerszámkészlet.
Kíméli egészségét: Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim pengék jó és védett hozzáférést biztosítanak a mélyen lévő csavarokhoz.

csavarhúzó, erő-oldalcsípő 8 részes, szerszámtáskával

9300031

Rend. sz.	
38020	1
	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó lapos 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips PH2 x 100 mm (35394)
	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv PZ2 x 100 mm (35396)
	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó PlusMinus/Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)
	Professional electric erő-oldalcsípő fogó be- és kikapcsolható nyitórugóval 160 mm, 6 1/2" (40921)
	Szerszámkészlet

Villanszerelő szerszámkészlet



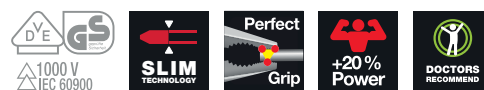
Kielégíti igényeit: Válogatott tartozékok a leginkább elterjedt alkalmazásokhoz. **Növeli hatékonyságát:** Kompakt és helytakarékos szerszámkészlet. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Fokozza biztonságát:** Nemzetközi díjakkal kitüntetett VDE szigetelt szerszámok, egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.

vegyes 13 részes, szerszámtáskával

9300025

Rend. sz.	
36389	1
	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó lapos 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.5 mm x 125 mm (35501) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv PZ1 x 1 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
	Professional electric kábelvágó be- és kikapcsolható nyitórugóval 210 mm, 8 1/4" (43662)
	Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyes fogófejjel 200 mm, 8" (26727)
	Professional electric erő-oldalsípó fogó be- és kikapcsolható nyitórugóval 180 mm, 7" (41274)
	Automatikus kábelcsupaszító szerszám 6 mm ² keresztmetszetig 190 mm, 7 1/2" (44617)
	Köpenycsupaszító szerszám önforgó húzópengével kerek kábelekhöz 165 mm (44618)
	Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt Lapos átlátszó, feltűző csipesszel 3.0 mm (34745)
	LongLife Plus szegmenses mérőléc 2m metrikus, 10 tagos 15 mm (27059)
	Szerszámkészlet

Villanszerelő szerszámkészlet



Kielégíti igényeit: Válogatott tartozékok a leginkább elterjedt alkalmazásokhoz. **Növeli hatékonyságát:** Kompakt és helytakarékos szerszámkészlet. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim pengék jó és védett hozzáférést biztosítanak a mélyen lévő csavarokhoz. **Fokozza biztonságát:** Nemzetközi díjakkal kitüntetett VDE szigetelt szerszámok, egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.

vegyes 33 részes, szerszámtáskával

9300035

Rend. sz.	
41241	1
Csavarozás / Szorítás	
	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó lapos 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
	Csavarhúzó bittárral mágneses vegyes 8 bittel, 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
	FlipSelector Standard 25 bitkészlet Phillips, Pozidriv, TORX® 14 részes 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 Mágneses bittartó 58 mm 1/4" / 1 x FlipSelector
hosszméretre vágás / levágás	
	Professional electric oldalsípó DynamicJoint® csuklószerkezettel 160 mm, 6 1/2" (43335)
Vezetés / tartás	
	Professional electric egytetemes fogó Extra hosszú vágóélel 180 mm, 7" (26708)
köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés	
	Automatikus kábelcsupaszító szerszám 6 mm ² keresztmetszetig 190 mm, 7 1/2" (44617)
Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat	
	Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt Lapos átlátszó, feltűző csipesszel 3.0 mm (34745)
	LongLife szegmenses mérőléc 2m metrikus, 10 tagos 15 mm (27057)
Tárolás	
	Szerszámkészlet



Egyszerűbbé teszi munkáját: Az övre rögzíthető táskának köszönhetően szabad marad a keze és nem sérül meg a munkánadrág. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim pengék jó és védett hozzáférést biztosítanak a mélyen lévő csavarokhoz. **Fokozza biztonságát:** Nemzetközi díjakkal kitüntetett VDE szigetelt szerszámok, egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Minden fontos eszköz gyorsan elérhető, mindig kéznél.

vegyes, 18 részes, övtáskával

930050005

Rend. sz.		
44574		1
⚠	Professional electric TriCut fogó 170 mm, 7" (38552) / 140 mm, 5 1/2" (43326)	
●	Professional electric telefonfogó Vágóéllel, egyenes fogófejjel 200 mm, 8" (26727)	
	Longlife villanszerelő szegmenses mérőléc 2 m metrikus, 10 tagos 15 mm (42068)	
	Zseblámpa LED-del, lézerrel és UV-fénnyel Bliszteres csomagolásban, ideértve a 3x AAA elemeket 100 - 310 lm (41286)	
⊖	Műszerész csavarhúzó PicoFinish® electric lapos 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)	
⊕	Műszerész csavarhúzó PicoFinish® electric Phillips PH00 x 50 mm (42379) / PH0 x 65 mm (42378)	
⊗	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv PZ1 x 1 mm (35395)	
⊗	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó PlusMinus/Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)	
⊗	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó TORX® T10 x 100 mm (36536)	
⊖	Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt Lapos átlátszó, feltűző csipesszel 3.0 mm (34745)	
	Mérőszalag 5 m	
	Szerszám övtáska	

Racsnis kulcskészlet szigetelt 1/2"



Növeli hatékonyságát: Változatos felhasználás minden csavarozási folyamathoz és alkalmazási területhez. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** Jobbra vagy balra forgás átkapcsoló karral beállítható. **Óvja az anyagot:** Teljesen szigetelt szerszám csökkenti a zárlatok veszélyét. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Javítja a hozzáférhetőséget:** A mélyen elhelyezkedő csavarok könnyen elérhetők.

21 részes, kofferrel

7208NK2001

Rend. sz.	
43024	1
	Szigetelt T markolat-adapter dugókulcsokhoz (43063)
	Szigetelt racsnis hajtókar dugókulcsokhoz Átkapcsolható 1/2" (43053)
	Toldószár, szigetelt 1/2" dugókulcs-betétekhez szigetelt 250 mm (43056)
	Toldószár, szigetelt 1/2" dugókulcs-betétekhez szigetelt 125 mm (43055) / 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)
	Dugókulcs-betét szigetelt 1/2" külső hatlapú 4.0 mm (43100) / 5.0 mm (43101) / 6.0 mm (43102) / 8.0 mm (43103) / 10.0 mm (43104)
	kofferrel

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.
DIN EN IEC 60900

Racsnis kulcskészlet szigetelt 3/8"



Növeli hatékonyságát: Változatos felhasználás minden csavarozási folyamathoz és alkalmazási területhez. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** Jobbra vagy balra forgás átkapcsoló karral beállítható. **Óvja az anyagot:** Teljesen szigetelt szerszám csökkenti a zárlatok veszélyét. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Javítja a hozzáférhetőséget:** A mélyen elhelyezkedő csavarok könnyen elérhetők.

21 részes, kofferrel

7207NK2001

Rend. sz.	
43023	1
	Szigetelt T markolat-adapter dugókulcsokhoz (43062)
	Szigetelt racsnis hajtókar dugókulcsokhoz Átkapcsolható 3/8" (43052)
	Toldószár, szigetelt 3/8" dugókulcs-betétekhez szigetelt 125 mm (43057)
	Toldószár, szigetelt 3/8" dugókulcs-betétekhez szigetelt 250 mm (43058)
	Dugókulcs-betét szigetelt 3/8" külső hatlapú 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)
	Dugókulcs-betét szigetelt 3/8" külső hatlapú 4.0 mm (43105) / 5.0 mm (43106) / 6.0 mm (43107) / 8.0 mm (43108)
	kofferrel

DIN EN IEC 60900

Racsnis kulcskészlet szigetelt 1/4"



Növeli hatékonyságát: Változatos felhasználás minden csavarozási folyamathoz és alkalmazási területhez. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** Jobbra vagy balra forgás átkapcsoló karral beállítható. **Óvja az anyagot:** Teljesen szigetelt szerszám csökkenti a zárlatok veszélyét.

21 részes, kofferben

7209NK2001

Rend. sz.	
43025	1
	Szigetelt racsnis kulcs dugókulcs-hoz 1/4" átkapcsolható (43054)
<input type="checkbox"/>	Hosszabbító szigetelt 1/4" dugókulcs-betétekhez szigetelt 75 mm (43059) / 150 mm (43060)
<input type="checkbox"/>	Dugókulcs-betét szigetelt 1/4" külső hatlapú 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)
<input checked="" type="checkbox"/>	Dugókulcs-betét szigetelt 1/4" belső hatszög 3.0 mm (43109) / 4.0 mm (43110) / 5.0 mm (43111) / 6.0 mm (43112) / 8.0 mm (43113)
	kofferrel

IEC 60900

Egyoldalú szigetelt villáskulcskészlet 6-32 mm



Óvja az anyagot: Teljesen szigetelt szerszám csökkenti a zárlatok veszélyét. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

21 részes, kofferrel

5590NT20

Rend. sz.	
43022	1
<input type="checkbox"/>	Egyoldalú szigetelt villáskulcs 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)
<input type="checkbox"/>	electric franciakulcs 0-30 mm között változtathatóan beállítható 250 mm (43061)
	kofferrel

DIN EN IEC 60900



Növeli hatékonyságát

A Wiha csavarhúzó az erő és kontroll optimális egyensúlyát kínálja az egyedülálló markolathossz koncepciónak köszönhetően.

Pénzt takarít meg

A megfelelő nyomaték használata révén a nyomatékszerszámok védelmet nyújtanak az anyag károsodása és az utómunkák ellen.

Kíméli egészségét

A Wiha szabadalmaztatott és többszörösen díjazott SoftFinish® markolathossz koncepciója a kezét és izmokat kímélő munkának köszönhetően megelőzi a foglalkozási megbetegedéseket. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával!

Teljes körű védelmet kínál

Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel vizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.

Fokozza biztonságát

A Wiha slim szerszámok mélyen lévő csavarok korlátlan és teljes szigetelésű elérhetőségét biztosítják.

Csavarozás / szorítás

Tudásunk az ujjbegyünkben van.

Az ergonómia fontossága sehol nem annyira szembetűnő, mint csavarozó és szorító műveletek végzésekor. „Érteni kell a csavarozást“ mottóval a Wiha egy olyan koncepcióval állt elő, ami új dimenziókat nyitott az egyéni felhasználói kényelem terén. A piacon forgalomban levő sok markolatot nem a felhasználók követelményei szerint alakítottak ki. Ez hátrányokkal jár a szerszám megfelelő irányíthatósága, valamint a szükséges erőátvitel terén. Ezzel ellentétben a Wiha SoftFinish koncepció négy különböző markolatmérettel dolgozik: így minden markolat az adott csavarozási művelettel optimálisan összehangolt irányíthatóság sebesség erőátvitel arányt kínál. További kényelmet nyújt a Wiha slimTECHNOLOGY, ami 33 %-kal karcsúbb pengéivel lehetővé teszi a korlátlan hozzáférést minden csavarhoz. A speedE® II E-csavarhúzó ideális szerszámnak bizonyul csaknem minden csavarozási feladathoz. Érzékeny csavarkötés, hosszú csavarok vagy rendkívül sok csavarozás: Az E-csavarhúzóval minden szakember gyorsabban elvégzi a munkát.

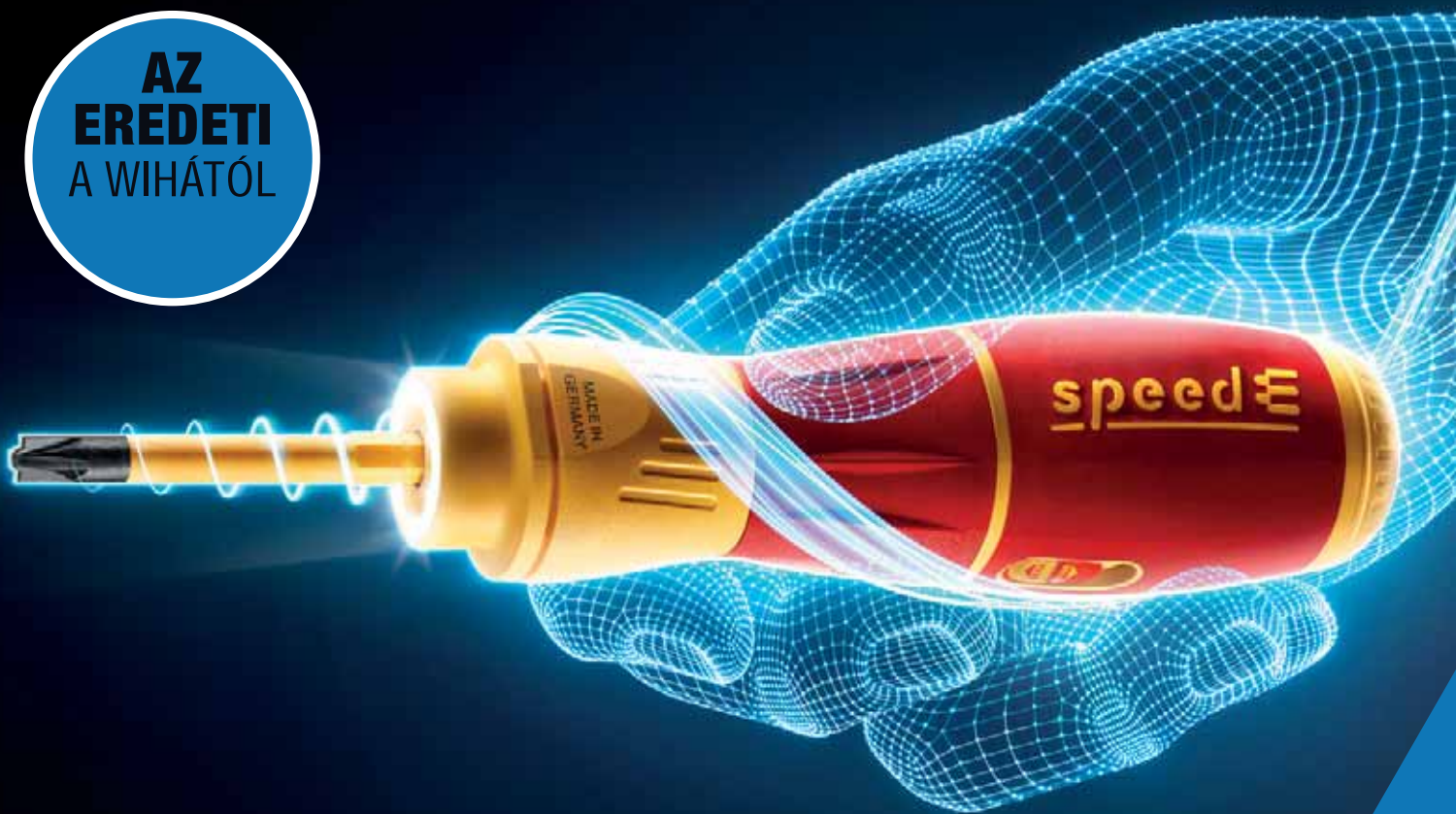
„A speedE® II a leghűségesebb társam a mindennapi munkában. Különösen egy hosszú munkanap után nemcsak energiát takarítok meg vele, hanem időt is, mert jelentősen gyorsabban tudok vele dolgozni. Ráadásul két erőátviteli szinttel is rendelkezik, és a színkódolt biteknek köszönhetően azonnal tudom, melyiket használjam a megfelelő alkalmazáshoz az anyag károsítása nélkül. A hibamentes és anyagkímélő munkavégzés többé nem képez kivételt, hanem teljesen kézenfekvő – hála a speedE® II e-csavarhúzónak.”

Simon Furrer, a WodSkills 2017, berendezéstechnikai kategória szakmai világbajnoka Abu Dhabiban



A gyorsaság még soha nem volt ennyire egyedülálló.

**AZ
EREDETI
A WIHÁTÓL**



- **Növeli sebességét**
3-szor gyorsabb munkavégzés az elektromos meghajtásnak köszönhetően.
- **Kíméli egészségét**
Kéz- és izomkímélő munkavégzéshez. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával!
- **Teljes körű védelmet kínál**
slimBitek 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezve.
- **Óvja az anyagot**
Elektromos csavarozás védőfunkcióval az anyagsérülések elkerülése érdekében.

**ÚJ
TÖBB
ERŐ**

Naponta több csavarkötés, hetente több száz csavarkötés. Kisiparosként sok időt és energiát fektet be az ismétlődő csavarozási munkákba. A csuklóban emiatt fellépő fájdalomért nem lehet a testet hibáztatni. A speedE® II e-csavarhúzó elektromos hajtásának köszönhetően az ízületek és az inak védelmet élveznek, különösen folyamatos használat mellett. Ezenkívül a szükséges idő a harmadára csökken. A speedE II integrált anyagvédelmi funkciót is kínál. Az érzékeny csavarkötéseknél, például a foglalatok műanyag burkolatainál a csavarokat nem szabad túl szorosan meghúzni, különben az anyag megsérülhet. A speedE II 0,4 Nm nyomatéknál automatikusan kikapcsol, és a felhasználó maga dönthet arról, hogy óvatosan kézzel befejezi-e a csavarozást. Ha olyan csavarozási feladatokra van szükség, amelyek nagyobb energiát igényelnek, a második generációs speedE® lehetővé teszi, hogy a csúszókapcsolóval 1,0 Nm-re növelje a nyomatékot. A slimBitek színe segítségként szolgál, így a megfelelő fokozat a mindenkori alkalmazásnak megfelelően állítható be. A kisebb profilú piros slimBitek a piros csúszó helyzetben használhatók, a nagyobb profilú sárga Power slimBitek pedig az erősebb, sárga csúszó helyzetekhez valók. Ha nagyobb nyomatékra van szükség, a speedE® II manuálisan 12 Nm-ig képes működni anélkül, hogy károsodna. A csavarozás során a

beépített LED folyamatosan gondoskodik a csavar optimális láthatóságáról. Gyenge megvilágítású munkakörnyezetben a gyűrűs kapcsoló megérintésével a fényes LED zseblámpaként használható. A nagyobb gyűrűs kapcsoló, valamint a zökkenőmentes forgás révén a termék még inkább felhasználóbarát kialakítású. A könnyebb munka és az ergonomikus SoftFinish® markolat kombinációjának köszönhetően a speedE® II e-csavarhúzó az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával készült. A készlet tartalmaz egy piros és egy sárga slimBiteket, egy USB-töltőt, valamint két 18500-as típusú standard akkumulátort, amelyek lehetővé teszik a folyamatos munkát.



SpeedE® II electric e-csavarhúzó



Növeli sebességét: 3-szor gyorsabb munkavégzés az elektromos meghajtásnak köszönhetően. **Óvja az anyagot:** Elektromos csavarozás védőfunkcióval az anyagsérülések elkerülése érdekében. **Teljes körű védelmet kínál:** slimBitek 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezve. **Növeli hatékonyságát:** 100%-ban kompatibilis a Wiha Electric Vario család termékeivel. **Megkönnyíti a kezelést:** Az egyedülálló gyűrűs kapcsoló minden munkapozícióban lehetővé teszi a használatot. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** A munkaterület maximális megvilágítása a gyűrűs LED-lámpának köszönhetően. **Kíméli egészségét:** Kéz- és izomkímélő munkavégzéshez. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Kielégíti igényeit:** Minőség és robusztusság – made in Germany.



7 részes beleértve darab slimBittel, akkuval és USB-töltővel L-Boxx Mini dobozban

591T101

Rend. sz.	
44318	1
Csavarozás / Szorítás	
	Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
	slimBit electric bit lapos 3.5 mm x 75 mm (41159)
	speedE® e-csavarhúzó-markolat II
Vegyés	
	Töltő 18500 Li-Ion típusú akkumulátorhoz USB -vel
	18500 li-ion akkukészlet 2 db dobozban (41914)

SpeedE® I electric e-csavarhúzó kezdőkészlet



Növeli sebességét: 2x gyorsabb munka a 3-fokozatú folyamatnak köszönhetően. **Óvja az anyagot:** Elektromos csavarozás védőfunkcióval az anyag sérülésének megakadályozására (max. 0,4 Nm). **Növeli az ellenőrzést:** Kézi rögzítés teljes érzéssel. **Teljes körű védelmet kínál:** slimBitek 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezve. **Kíméli egészségét:** Kéz- és izomkímélő munkavégzéshez. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával!



4 részes beleértve slimBittel, akkuval és USB-töltővel

590T401


Rend. sz.	
44351	1
	slimBit electric bit PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589)
	speedE® e-csavarhúzó-markolat
	Töltő 18500 Li-Ion típusú akkumulátorhoz USB -vel
	18500 Li-Ion akkumulátor



Egyszerűbbé teszi munkáját: Helyet kínál egy Wiha e-csavarhúzó, valamint 4 slimBit számára. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Az övtáska alján elhelyezkedő tartószem lehetővé teszi az e-csavarhúzó behelyezett bittel való tárolását. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű, nadrágon való rögzítés a csíptetős tartónak köszönhetően.

speedE® e-csavarhúzóhoz

7209NEX

Rend. sz. 

44367 1

INFOBOX: Wiha speedE® II



SpeedE® II electric e-csavarhúzó

- 3x gyorsabb, mint kézzel.
- Made in Germany.
- Biztonságos munkavégzés 1000 V AC értékig.
- Manuális csavarmeghúzás max. 12 Nm-rel.
- Erős fényű, gyűrűs LED-es lámpa.
- Cserélhető szabványos akkumulátor.
- A kezét és az izmokat kímélő munkavégzés.
- 100 %-ig kompatibilis a Wiha slimBit rendszerrel.
- Az integrált anyagvédő funkciónak köszönhetően az elektromos rásegítés 0,4 Nm-nél automatikusan megáll.

18500 li-ion akkukészlet



2 db dobozban

599001

Rend. sz.



41914

6

Hálózati csatlakozó



EU

599006

Rend. sz.



44363

1

speedE tápkábel EU

Töltőkészülék 18 500 Li-ion típusú akkuhoz



USB aljzattal és Euro dugóval

599002

Rend. sz.



41915

1

speedE tápkábel EU

Hálózati csatlakozó



UK

599007

Rend. sz.



44364

1

speedE tápkábel UK



Megkönnyíti a kezelést: A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

Fokozza biztonságát: A Wiha slimBitekkel a mélyen fekvő csavarok is jól és könnyedén elérhetők. **Megkönnyíti a kezelést:** A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

lapos, Phillips, Pozidriv 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B903

Rend. sz.	
43160	1
	2.0 mm / 2.5 mm
	PH0 / PH1
	PZ0 / PZ1
	SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

Hornyos, hatszög, 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831PB901

Rend. sz.	
44107	1
	Bit Power slimBit electric - lapos 6,5
	Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 2,5 / Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 3 / Bit Power slimBitelectric - Belső hatlap 4 / Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 5 / Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 6
	SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

vegyes, 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B904

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

vegyes, 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831PB900

Rend. sz.	
44106	1
	Bit Power slimBit electric - lapos 5,5
	Bit Power slimBit electric - Phillips 2
	Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
	Bit Power slimBit electric - T15 / Bit Power slimBit electric - T20 / Bit Power slimBit electric - T25
	SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

Vannak pillanatok, amikor a markolatban kell az erő.



Az erő jó. De az ellenőrzött erő még jobb. A minősített Wiha VDE TorqueVario®-S és TorqueVario®-S TR nyomatékcsavarhúzó rendszerek, valamint a szigetelt nyomatékkulcsok egyesítik a precizitást a biztonsággal: a nyomaték elérésekor egy kattánás jól hallható és érezhető. A beállított skálaérték +/- 6%-os kioldási pontosságával a Wiha VDE csavarhúzó megfelel az EN ISO 6789 pontossági követelményeinek. A jobb-/balmenetes szigetelt nyomatékkulcsok ideálisak az erőteljes, de ellenőrzött meghúzáshoz. Az IEC 60900 szabvány szerinti gyártás és tesztelés, a VDE/GS tanúsítás és az egyedi tesztelés 10 000 V AC feszültségen kompromisszumok nélküli biztonságot garantál.

- **Növeli hatékonyságát**
Az optimális nyomaték megakadályozza az anyag károsodását és az utólagos javítást.
- **Csökkenti költségeit**
A helyes forgatónyomaték megvédi Önt jótállási igényektől.
- **Teljes körű védelmet kínál**
Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.
- **Fokozza biztonságát**
A Wiha slim bitek mélyen lévő csavarok korlátlan és teljes szigetelésű elérhetőségét biztosítják.
- **Kielégíti igényeit**
A változtathatóan beállítható nyomaték széles körű alkalmazást kínál.





1000 V
IEC 60900



Kielégíti igényeit: A változtathatóan beállítható nyomaték széles körű alkalmazást kínál. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető táskában. **Növeli hatékonyságát:** A megfelelő nyomaték védelmet nyújt az anyagsérülésekkel és az utómunkálatokkal szemben. **Kíméli egészséget:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Csökkenti költségeit:** A megfelelő nyomaték révén nincs szüksége jótállásra. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

0,8-5,0 Nm vegyes 19 részes, változtathatóan állítható nyomatékhatárolás összehajtható táskával

2872T18

Rend. sz.



36791

1

- 1 x TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó változtathatóan állítható nyomatékhatárolás
- 1 x Beállító szerszám Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz
- 1 x TorqueVario-S electric adapter slimBitekhez
- ⊖ 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 Táska

DIN EN ISO 6789.

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



1000 V
IEC 60900



Kielégíti igényeit: A változtathatóan beállítható nyomaték széles körű alkalmazást kínál. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető táskában. **Növeli hatékonyságát:** A megfelelő nyomaték védelmet nyújt az anyagsérülésekkel és az utómunkálatokkal szemben. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Csökkenti költségeit:** A megfelelő nyomaték révén nincs szüksége jótállásra. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

0,8-5,0 Nm vegyes 14 részes, változtathatóan állítható nyomatékhatárolás összehajtható táskával

2872T13

Rend. sz.



40674

1

- 1 x TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó változtathatóan állítható nyomatékhatárolás
- 1 x Beállító szerszám Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz
- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó slimBitekhez
- TorqueVario-S electric adapter slimBitekhez
- ⊖ 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 Táská

DIN EN ISO 6789.

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



Kielégíti igényeit: A változtathatóan beállítható nyomaték széles körű alkalmazást kínál. **Növeli hatékonyságát:** A megfelelő nyomaték védelmet nyújt az anyagsérülésekkel és az utómunkálatokkal szemben. **Csökkenti költségeit:** A megfelelő nyomaték révén nincs szüksége jótállásra. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

dugókulcsokhoz, változtathatóan állítható nyomatékhatárolás

2822

Rend. sz.	■ " "	Nm					
43126	1/4"	5 - 25	38	36	288	200	1
44163	3/8"	5 - 25	38	36	290	200	1



Dugókulcs-betétkészlet 1/4" szigetelt TorqueVario®-S electric



Egyszerűbbé teszi munkáját: Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető táskában. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** Dugókulcs-betétkészletek a mellékelt adaptereknek köszönhetően speedE®, slimVario® és TorqueVario®-S szerszámokkal használhatók. **Óvja az anyagot:** Teljesen szigetelt dugókulcsok csökkentik zárlatok veszélyét. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

vegyes 11 részes, adapterekkel összehajtható táskában

7209NK2003

Rend. sz.	
43466	1
■	1 x slimVario® electric adapter 1/4"-os dugókulcsokhoz / 1 x TorqueVario-S electric adapter 1/4"-os dugókulcsokhoz
○	1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 7.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm / 1 x 11.0 mm / 1 x 13.0 mm
	1 x Táska

TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet



Növeli hatékonyságát: A megfelelő nyomaték védelmet nyújt az anyagsérülésekkel és az utómunkálatokkal szemben. **Csökkenti költségeit:** A megfelelő nyomaték révén nincs szüksége jótállásra. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

0,8-5,0 Nm PlusMinus/Pozidriv állítható nyomatékhatárolás 5 részes

XX2872S3

Rend. sz.	Ábrák	Mennyiség
38074		1
	1 x TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó változtathatóan állítható nyomatékhatárolás	
	1 x Beállító szerszám Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz	
	1 x TorqueVario-S electric adapter slimBitekhez	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

DIN EN ISO 6789.
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Beállító szerszám



Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

2859

Rend. sz.	Ábrák	Mennyiség
26864		1

TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó



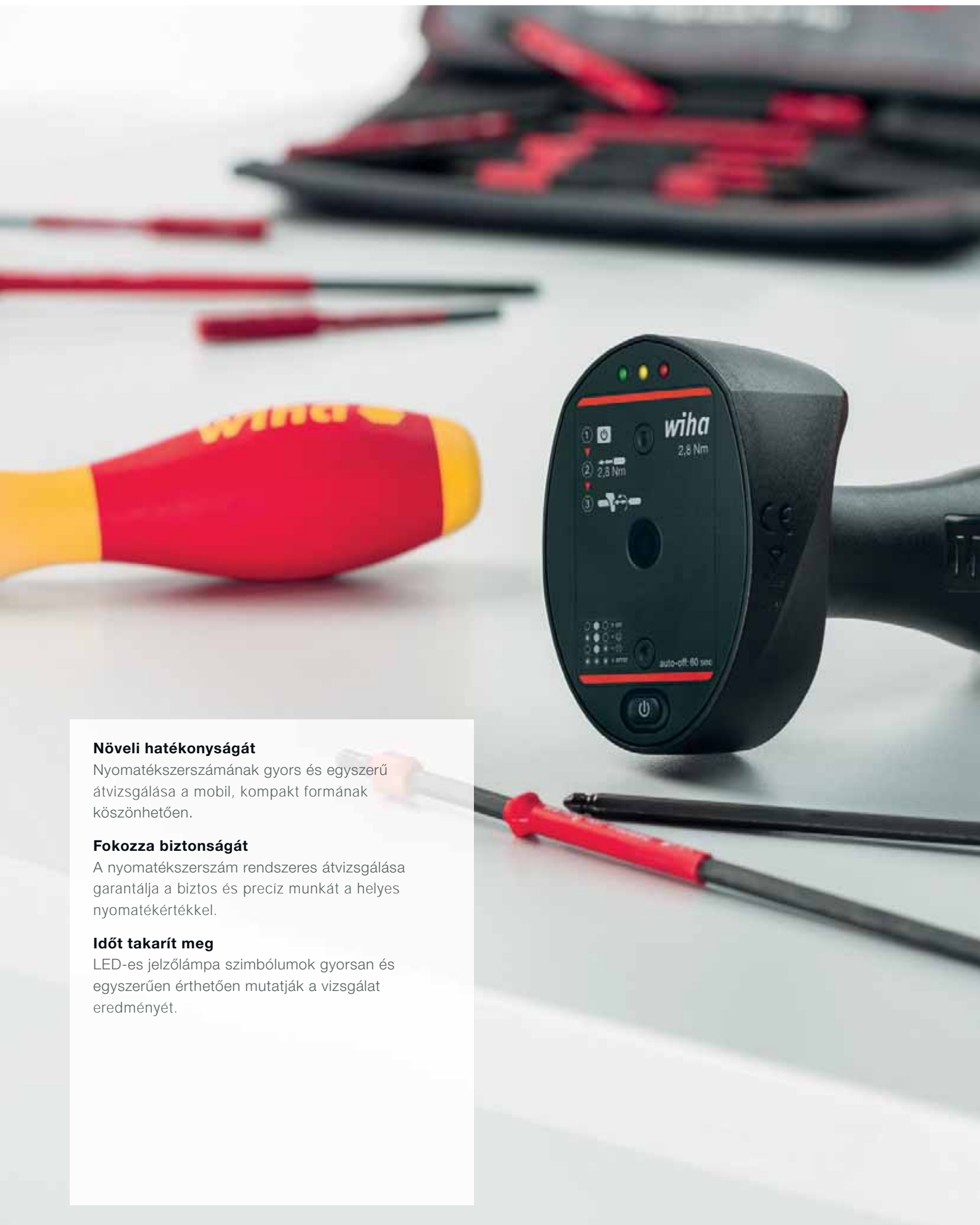
Kielégíti igényeit: A változtathatóan beállítható nyomaték széles körű alkalmazást kínál. **Növeli hatékonyságát:** A megfelelő nyomaték védelmet nyújt az anyagsérülésekkel és az utómunkálatokkal szemben. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Csökkenti költségeit:** A megfelelő nyomaték révén nincs szüksége jótállásra. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

változtathatóan állítható nyomatékhatárolás

2872

Rend. sz.	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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva. DIN EN ISO 6789.



Növeli hatékonyságát

Nyomatékszerszámának gyors és egyszerű átvizsgálása a mobil, kompakt formának köszönhetően.

Fokozza biztonságát

A nyomatékszerszám rendszeres átvizsgálása garantálja a biztos és precíz munkát a helyes nyomatékértékkel.

Időt takarít meg

LED-es jelzőlámpa szimbólumok gyorsan és egyszerűen érthetően mutatják a vizsgálat eredményét.



Növeli hatékonyságát: Nyomatékszerszámának gyors és egyszerű átvizsgálása a mobil, kompakt formának köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** A nyomatékszerszám rendszeres átvizsgálása garantálja a biztos és precíz munkát a helyes nyomatékértékkel. **Időt takarít meg:** LED-es jelzőlámpa szimbólumok gyorsan és egyszerűen érthetően mutatják a vizsgálat eredményét.



4 részes, adapterpengékkel, elemekkel és dobozzal

2909

Rend. sz.	Nm	7A %	SB	
42086	2.8	2	x	1



INFOBOX: Torque QuickCheck



Wiha Torque QuickCheck

- Wiha nyomatéksavarhúzó minden használata előtt gyorsan és egyszerűen tesztelhető a beállított nyomatékérték pontossága.
- A szerszám rendszeres vizsgálata biztos és precíz munkavégzést garantál
- Felhasználóbarát kezelés, a vizsgálat eredménye világosan és egyértelműen leolvasható a LED-lámpán
- Kompakt és kézreálló formájának köszönhetően ideális kísérője mobil használat közben
- Alkalmos minden Torque Vario®-S és iTorque® nyomatéksavarhúzóhoz, melynek nyomatékértéke beállítható 2,8 Nm-re.

easyTorque electric nyomaték adapter készlet



Növeli hatékonyságát: A megfelelő nyomaték védelmet nyújt az anyagsérülésekkel és az utómunkálatokkal szemben. **Csökkenti költségeit:** A megfelelő nyomaték révén nincs szüksége jótállásra. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

0,8 Nm slimVario® tartóval és SL/PZ slimBitekkel
4 részes

29701080S4

Rend. sz.		
41476	x	5
	1 x 0.8 Nm	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Csavarhúzó SoftFinish slimVario® electric bittartóval	

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

2,0 Nm slimVario® tartóval és SL/PZ slimBitekkel
4 részes

29701200S4

Rend. sz.		
41477	x	5
	1 x 2.0 Nm	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Csavarhúzó SoftFinish slimVario® electric bittartóval	

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

2,8 Nm slimVario® tartóval és SL/PZ slimBitekkel
4 részes

29701280S4

Rend. sz.		
41478	x	5
	1 x 2.8 Nm	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Csavarhúzó SoftFinish slimVario® electric bittartóval	

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

easyTorque electric nyomaték adapter készlet



Növeli hatékonyságát: A megfelelő nyomaték védelmet nyújt az anyagsérülésekkel és az utómunkálatokkal szemben. **Növeli hatékonyságát:** 100 %-ig kompatibilis a Wiha slimBit rendszerrel. **Csökkenti költségeit:** A megfelelő nyomaték révén nincs szüksége jótállásra. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Csökkenti költségeit:** Bővítés nyomatékszerszámmá LiftUp és slimVario® csavarhúzókészletekhez.

slimBitekhez és slimVario® tartóhoz 5 részes

29701S5

Rend. sz.		
41479	x	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	

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

easyTorque electric nyomaték adapter



Növeli hatékonyságát: 100 %-ig kompatibilis a Wiha slimBit rendszerrel. **Növeli hatékonyságát:** A megfelelő nyomaték védelmet nyújt az anyagsérülésekkel és az utómunkálatokkal szemben. **Csökkenti költségeit:** A megfelelő nyomaték révén nincs szüksége jótállásra. **Csökkenti költségeit:** Bővítés nyomatékszerszámmá LiftUp és slimVario® csavarhúzókészletekhez. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

slimBitekhez és slimVario bittartóhoz bliszteres csomagolásban

2970

Rend. sz.	Nm	DA%	mm	mm	
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



Megkönnyíti a kezelést: 12 slimBit kompakt tárolása - közvetlenül az övön használható. **Megkönnyíti a kezelést:** A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

TORX®, TORX PLUS® 15 részes, beleértve a slimBit dobozokat és övtartókat

SB2831B950

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz
	1 x Övtartó slimBit dobozhoz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

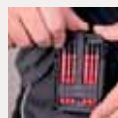
lapos, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 15 részes, beleértve a slimBit dobozokat és övtartókat

SB2831B951

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz
	1 x Övtartó slimBit dobozhoz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

**INFOBOX:
SlimBit doboz**



SlimBit doboz

- Kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profiokra és egyszerű hozzáféréssel.
- Alkalmas Wiha slimBitek tárolására. Ideális hordozható használathoz.
- A Wiha slim bitek korlátlan és védett hozzáférést biztosítanak mélyen lévő csavarokhoz.
- Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.



Megkönnyíti a kezelést: A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

lapos 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B001

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.

TORX® 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B501

Rend. sz.	
43153	1
	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.

TORX® 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B502

Rend. sz.	
43154	1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.

TORX PLUS® 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B601

Rend. sz.	
43155	1
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.

hatlapú 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B801

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.

lapos, Pozidriv 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B900

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.

lapos, PlusMinus/Pozidriv 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B901

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.

lapos, Phillips 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B902

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.

lapos, Phillips, Pozidriv 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B903

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.

vegyes, 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B904

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint vizsgálva.



Fokozza biztonságát: A Wiha slimBitekkel a mélyen fekvő csavarok is jól és könnyedén elérhetők. **Megkönnyíti a kezelést:** A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

vegyes, 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831PB900

Rend. sz.	
44106	1
⊖	1 x Bit Power slimBit electric - lapos 5,5
⊕	1 x Bit Power slimBit electric - Phillips 2
⊕	1 x Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
⊕	1 x Bit Power slimBit electric - T15 / 1 x Bit Power slimBit electric - T20 / 1 x Bit Power slimBit electric - T25
	1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

Hornycs, hatszög, 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831PB901

Rend. sz.	
44107	1
⊖	1 x Bit Power slimBit electric - lapos 6,5
●	1 x Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 2,5 / 1 x Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 3 / 1 x Bit Power slimBitelectric - Belső hatlap 4 / 1 x Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 5 / 1 x Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 6
	1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.



Megkönnyíti a kezelést: A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Megkönnyíti a kezelést:** 12 slimBit kompakt tárolása - közvetlenül az övön használható.

üres 2 db, övtartóval

SB2831B992

Rend. sz.	
43164	1
	2 x SlimBit doboz
	1 x Övtartó slimBit dobozhoz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.



Megkönnyíti a kezelést: A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel.

üres

SB2831B991

Rend. sz.	
43163	1
	1 x slimBit doboz, üres

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

slimBit electric bit



Fokozza biztonságát: A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják. **Helyet takarít meg:** Helytakarékos az átfogó Cserélhető bit rendszer. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

lapos 283110

Rend. sz.		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

•nem slim kivétel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

lapos csappal 283110

Rend. sz.		mm		max Nm	
44385	3.5	75	0.6	1.4	5

Phillips 283111

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

•nem slim változat
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Pozidriv 283112

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

•nem slim változat
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Phillips 283113

Rend. sz.		mm	max Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Pozidriv 283114

Rend. sz.		mm	max Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX® 283115

Rend. sz.		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

•nem slim kivétel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX PLUS® 283116

Rend. sz.		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

•nem slim kivétel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

hatlapú 283118

Rend. sz.		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

•nem slim kivétel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Belső négylap 283117

Rend. sz.			mm	max Nm	
35510	#1	2.3	75	5.5	5
35511	#2	2.8	75	5.5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TorqueVario-S electric adapter



Növeli hatékonyságát: 100 %-ig kompatibilis a Wiha slimBit rendszerrel.
Növeli hatékonyságát: A Wiha slimBit-választékkal minden csavarozási feladatot megoldhatóvá tesz. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

slimBitekhez

28799

Rend. sz.					
35870	6.0	3.8	170	13	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Dugókulcs-betét szigetelt



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.
Óvja az anyagot: Teljesen szigetelt szerszám csökkenti a zárlatok veszélyét.

1/4" külső hatlapú

7209NS

Rend. sz.			
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

TorqueVario-S electric adapter



Növeli hatékonyságát: Az adapterrel TorqueVario-S electric dugókulcsos csavarozás végezhető. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

1/4"-os dugókulcsokhoz

28799

Rend. sz.					
43128	1/4"	3.8	178	12	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TorqueVario®-S T electric nyomaték csavarhúzó T markolattal



Kielégíti igényeit: A változtathatóan beállítható nyomaték széles körű alkalmazást kínál. **Növeli hatékonyságát:** A megfelelő nyomaték védelmet nyújt az anyagsérülésekkel és az utómunkálatokkal szemben. **Megkönnyíti a kezelést:** Nagy nyomatékok könnyed és kényelmes átadása a T markolatnak és a ComfortGripnek köszönhetően. **Csökkenti költségeit:** A megfelelő nyomaték révén nincs szüksége jótállásra. **Teljes körű védelmet kínál:** Nyomatékpengék 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezve.

5-14 Nm változtathatóan állítható nyomatékhatárolás

2933

Rend. sz.	Nm	±%	mm	mm	mm	mm
43177	5 - 14	6 %	6.0	56	120	1

Electric cserélhető penge



Növeli hatékonyságát: Helytakarékos az átfogó cserélhető pengerendszernek köszönhetően. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim cserélhető pengék mélyen lévő csavarok jó és teljes szigetelésű elérhetőségét biztosítják.

TORX® T markolatú electric nyomaték csavarhúzóhoz

283795

Rend. sz.	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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

hatlapú, T markolatú electric nyomaték csavarhúzóhoz

283793

Rend. sz.	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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: TorqueVario®-S T electric nyomaték T markolat



TorqueVario®-S T electric nyomaték T markolat

- Ellenőrzött csavarozáshoz széles alkalmazási tartományban.
- Fokozatmentesen állítható nyomatékérték T markolatokhoz alkalmas beállító szerszámmal.
- Nagyobb erő fejthető ki a T markolat alaknak köszönhetően.
- Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.
- Jegyzőkönyvezett, darabonkénti bevizsgálás közvetlenül gyártás után a gyártóműben.

Electric cserélhető penge



Növeli hatékonyságát: Helytakarékos az átfogó cserélhető pengerendszernek köszönhetően. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

hatlapú dugókulcs T markolatú electric nyomaték csavarhúzóhoz

283794

Rend. sz.	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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Beállító szerszám



T-markolatú nyomaték csavarhúzóhoz

2899

Rend. sz.			
28691	90	146	10

Minden bit a markolatban, mindig és mindenütt.



Miért választanánk a bonyolultat, amikor kompakt megoldás is van? A praktikus Wiha LiftUp electric táras bittartó gyakran használt szigetelt slim bit számára nyújt helyet – és így minden villanyszerelő ideális kísérője mobil használatra. A markolat végén gombnyomásra nyílik a bittartó reteszelve, és a slim bitek kényelmesen kivehetők és visszatehetők. A megbízhatóan reteszelt tartórekesz megakadályozza, hogy útközben bármi elvesszen. A forgatható sapka könnyebbé teszi a munkát: ha egyik kezével erősen nyomja a sapkát, fokozhatja az axiális erőt, miközben másik kezével forgatja a szerszámot a hossz tengely körül. Az IEC 60900 szerinti gyártás és vizsgálat, a VDE/GS tanúsítás és a 10.000 V AC feszültséggel végzett darabonkénti bevizsgálás kompromisszumok nélküli biztonságot garantál. A Wiha LiftUp electric táras bittartó három kiserelési változatban szállítható (TORX® vagy vegyesen).

- **Növeli hatékonyságát**

A Wiha LiftUp electric megtakarít 75 % térfogatot, 50 % súlyt a 100%-os hatékonyságért.

- **Kíméli egészségét**

Nincs sérülésveszély, minden penge a markolat belsejében biztonságosan helyezkedik el.

- **Teljes körű védelmet kínál**

Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.

- **Fokozza biztonságát**

Korlátlan és védett hozzáférés mélyen lévő csavarokhoz.





Növeli hatékonyságát: A Wiha LiftUp electric megtakarít 75 % térfogatot, 50 % súlyt a 100%-os hatékonyságért. **Kíméli egészségét:** Nincs sérülésveszély, minden bit a markolat belsejében biztonságosan helyezkedik el. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

Lapos, Phillips 6 slimBittel

SB283109020

Rend. sz.



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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Phillips, PlusMinus/Pozidriv, lapos 6 slimBittel bliszter csomagolásban

SB283109021

Rend. sz.



38613

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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX® 6 slimBittel

SB283109022

Rend. sz.



41158

x

5

⊕ 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

lapos, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, 6 slim bittel

SB283109023

Rend. sz.



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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



Növeli hatékonyságát: A napi útitárs – a megfelelő profilok mindig Önnél vannak. **Helyet takarít meg:** Kompakt és könnyű szerszám, minden zsebben elfér. **Kíméli egészségét:** Nincs sérülésveszély, minden bit a markolat belsejében biztonságosan helyezkedik el. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

vegyes, 4 slimBittel

SB283109040

Rend. sz.		
45296	x	1
	3.5 mm	
	PH1 x 75 mm / PH2 x 75 mm	
	SL/PZ2	

Az IEC 60900 szerint tesztelve.



Egyszerűbbé teszi munkáját: Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető táskában. **Növeli hatékonyságát:** Helytakarékos az átfogó cserélhető pengerendszernek köszönhetően. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

vegyes 19 részes, összehajtható táskával

2831T18

Rend. sz.		
41231		1
○	1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó	
○	1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó slimBitekhez	
⊖	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 Táská	

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



Egyszerűbbé teszi munkáját: Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető táskában. **Növeli hatékonyságát:** Helytakarékos az átfogó cserélhető pengerendszernek köszönhetően. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

lapos, Phillips, Pozidriv 10 részes, összehajtható táskával

2831T901

Rend. sz.



41232

1

- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó
- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó slimBitekhez
- ⊖ 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 Táska

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

lapos, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 10 részes, összehajtható táskával

2831T902

Rend. sz.



41233

1

- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó
- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó slimBitekhez
- ⊖ 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 Táska

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



Egyszerűbbé teszi munkáját: Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető táskában. **Óvja az anyagot:** Teljesen szigetelt dugókulcsok csökkentik zárlatok veszélyét. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

vegyes 14 részes, összehajtható táskával

7209NK2004

Rend. sz.



43467

1

- 1 x SoftFinish® electric csavarhúzó markolat
- 1 x slimVario® electric hosszabbító slimBitekhez
- 1 x slimVario® electric adapter 1/4"-os dugókulcsokhoz
- ⊖ 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
- 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 7.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm / 1 x 11.0 mm / 1 x 13.0 mm
- 1 x Táska

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

SoftFinish electric csavarhúzó készlet



Egyszerűbbé teszi munkáját: Kompakt markolat - Maximális teljesítmény.

Növeli hatékonyságát: 100 %-ig kompatibilis a Wiha slimBit rendszerrel.

Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Fokozza biztonságát: A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják. **Fokozza biztonságát:** Védett munka szűk helyviszonyok mellett.

Stubby 4 részes slimBitekkel

SB28310101

Rend. sz.



41230

5

- SoftFinish electric slimVario bitbehajtó
- ⊖ 3.5 mm
- ⊕ PH2
- ⊕ SL/PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Csavarhúzó SoftFinish slimVario® electric bittartó-készlettel



Kíméli egészségét: Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

4 részes, slimBitekkel

SB28310301

Rend. sz.



43449

5

- SoftFinish electric slimVario bitbehajtó slimBitekhez
- ⊖ 5.5 mm
- ⊕ SL/PZ1 x 75 mm / SL/PZ2 x 75 mm

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PicoFinish® slimVario® electric finomcsavarhúzó-készlet



Növeli hatékonyságát: 100 %-ig kompatibilis a Wiha slimBit rendszerrel.

Növeli precizitását: Érzéssel végzett munka és ellenőrzött erőátadás a puha zónával rendelkező karcsú markolatnak köszönhetően. **Növeli precizitását:** Különösen alkalmas a slimBit profilokhoz. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

4 részes, slimBitekkel

SB28310401

Rend. sz.



43167

5

- PicoFinish® slimVario® electric finomcsavarhúzó
- ⊖ 2.0 mm
- ⊕ PH0
- ⊕ PZ0

INFOBOX: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Korlátlan hozzáférhetőség.
- Akár 33 %-kal karcsúbb pengék a beépített szigetelés révén.
- Működtető szerszám rugókapcsokhoz (ék alakú profilú kihajtó geometria).





Megkönnyíti a kezelést: 12 slimBit kompakt tárolása - közvetlenül az övön használható. **Megkönnyíti a kezelést:** A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

TORX®, TORX PLUS® 15 részes, beleértve a slimBit dobozokat és övtartókat

SB2831B950

Rend. sz.		
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 SlimBit doboz	
	1 x Övtartó slimBit dobozhoz	

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

TORX®, TORX PLUS® 15 részes, beleértve a slimBit dobozokat és övtartókat

SB2831B950

Rend. sz.		
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 SlimBit doboz	
	1 x Övtartó slimBit dobozhoz	

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

lapos, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 15 részes, beleértve a slimBit dobozokat és övtartókat

SB2831B951

Rend. sz.		
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 SlimBit doboz	
	1 x Övtartó slimBit dobozhoz	

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

lapos, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 15 részes, beleértve a slimBit dobozokat és övtartókat

SB2831B951

Rend. sz.		
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 SlimBit doboz	
	1 x Övtartó slimBit dobozhoz	

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.



Megkönnyíti a kezelést: A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.

lajos 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B001

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

TORX® 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B501

Rend. sz.	
43153	1
	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

TORX® 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B502

Rend. sz.	
43154	1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

TORX PLUS® 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B601

Rend. sz.	
43155	1
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

hatlapú 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B801

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

lajos, Pozidriv 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B900

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

lajos, PlusMinus/Pozidriv 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B901

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

lajos, Phillips 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B902

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

lajos, Phillips, Pozidriv 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B903

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

vegyes, 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831B904

Rend. sz.	
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 SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.



Fokozza biztonságát: A Wiha slimBitekkel a mélyen fekvő csavarok is jól és könnyedén elérhetők. **Megkönnyíti a kezelést:** A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

vegyes, 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831PB900

Rend. sz.



44106

1

- ⊖ 1 x Bit Power slimBit electric - lapos 5,5
- ⊕ 1 x Bit Power slimBit electric - Phillips 2
- ⊗ 1 x Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
- ⊙ 1 x Bit Power slimBit electric - T15 / 1 x Bit Power slimBit electric - T20 / 1 x Bit Power slimBit electric - T25
- 1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

Hornycs, hatszög, 7 részes, slimBit-Box-szal

SB2831PB901

Rend. sz.



44107

1

- ⊖ 1 x Bit Power slimBit electric - lapos 6,5
- ⊕ 1 x Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 2,5 / 1 x Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 3 / 1 x Bit Power slimBitelectric - Belső hatlap 4 / 1 x Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 5 / 1 x Bit Power slimBit electric - Belső hatlap 6
- 1 x SlimBit doboz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.



Megkönnyíti a kezelést: A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel. **Megkönnyíti a kezelést:** 12 slimBit kompakt tárolása - közvetlenül az övön használható.

üres 2 db, övtartóval

SB2831B992

Rend. sz.



43164

1

2 x SlimBit doboz

1 x Övtartó slimBit dobozhoz

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.



Megkönnyíti a kezelést: A kompakt slimBit doboz optimális rálátással a profilokra egyszerű hozzáféréssel.

üres

SB2831B991

Rend. sz.



43163

1

1 x slimBit doboz, üres

Az IEC 60900 szabvány szerint bevizsgálva.

slimBit electric bit



Fokozza biztonságát: A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják. **Helyet takarít meg:** Helytakarékos az átfogó Cserélhető bit rendszer. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

lapos

283110

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

•nem slim kivétel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Phillips

283111

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

•nem slim változat
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Pozidriv

283112

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

•nem slim változat
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Phillips

283113

Rend. sz.		mm	max Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Pozidriv

283114

Rend. sz.		mm	max Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX®

283115

Rend. sz.		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

•nem slim kivétel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX PLUS®

283116

Rend. sz.		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

•nem slim kivétel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

hatlapú

283118

Rend. sz.		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

•nem slim kivétel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Belső négylap

283117

Rend. sz.			mm	max Nm	
35510	#1	2.3	75	5.5	5
35511	#2	2.8	75	5.5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

slimVario® electric hosszabbító



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Javítja a hozzáférhetőséget:** A mélyen elhelyezkedő csavarok könnyen elérhetők.

slimBitekhez

2831

Rend. sz.			
43292	6.0	69.5	6

slimVario® electric adapter



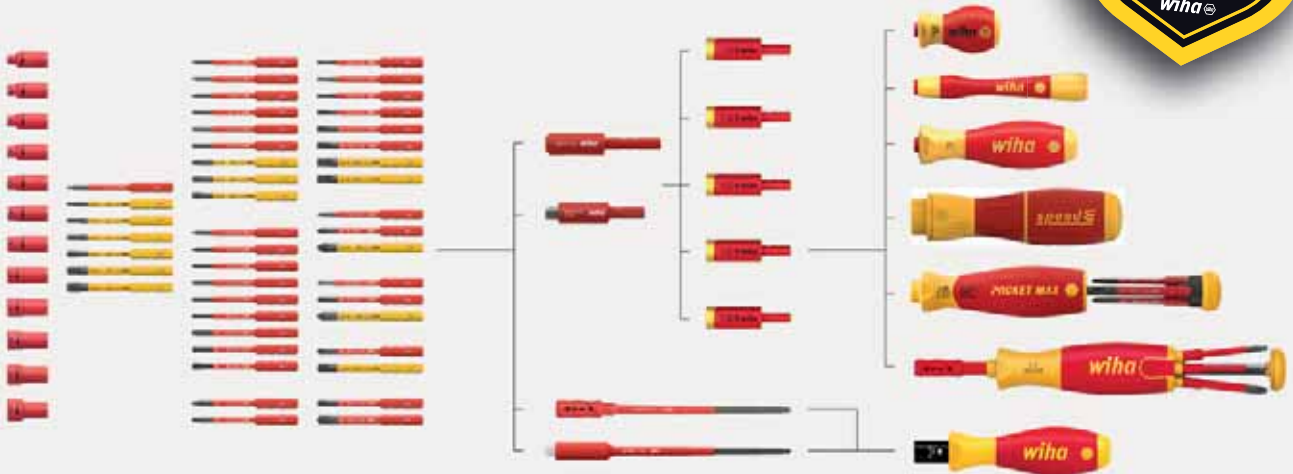
Növeli hatékonyságát: Az adapter lehetővé teszi a dugókulcsos csavarozást speedE® és slimVario® markolatokkal. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

1/4"-os dugókulcsokhoz

2831

Rend. sz.			
43139	1/4"	59	6

INFOBOX: VDE cserélhető bitrendszer



Ezekkel a slimBitekkel használható

		1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,5 / 6,5
		3,5
		PH0 / PH1 / PH2
		PZ0 / PZ1 / PZ2
		SL/PZ1 / SL/PZ2
		T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25
		IP5 / IP6 / IP7 / IP8 / IP9 / IP10 / IP15 / IP20 / IP25
		1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
		Robertson 1 / 2

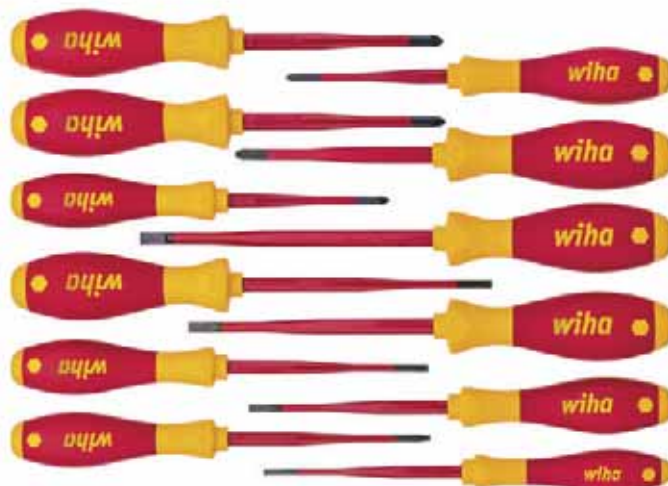
VDE cserélhető bitrendszer

- Kompakt VDE bitkészletek: Tartó + slimBit (75 mm hosszú).
- A Wiha slimBitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják.
- slimBitek 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezve.
- Helymegtakarítás az átfogó, cserélhető bitrendszer és a cserélhető dugókulcsbetétek révén.

VDE nyomatékrendszer

- Villamos csavarkötések ellenőrzött meghúzása.





Növeli hatékonyságát: Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim pengék jó és védett hozzáférést biztosítanak a mélyen lévő csavarokhoz.

Vegyes 12 részes

3201K12

Rend. sz.



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 1 mm / PZ2 x 100 mm
⊗	SL/PZ2 x 100 mm
⊗	T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

Nincs slim változat
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: Markolatméret koncepció



Wiha SoftFinish® markolatméretek

- Minden Wiha markolat optimálisan a csavarozási feladathoz igazodó irányítás - sebesség - nyomaték arányt kínál.
- Gyors forgatás: az ujjak motoros képességének következetes figyelembevétele.
- Maximális erőátadás: az izomerő kényelmes és veszteség nélküli átadása intenzív csavarozásnál is.
- Az erőteljes és gyors csavarozáshoz szükséges zónák különböző súlyozással jelennek meg a négy markolatméretben.
- A Wiha SoftFinish csavarhúzók lehetővé teszik a kezét és izmokat kímélő munkát, ezért elnyerték az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlását.



Növeli hatékonyságát: Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim pengék jó és védett hozzáférést biztosítanak a mélyen lévő csavarokhoz.

Lapos, Phillips 6 részes

3201K6

Rend. sz.



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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 6 részes

3201K601

Rend. sz.



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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Pozidriv 6 részes

3201ZK6

Rend. sz.



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 1 mm / PZ2 x 100 mm

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX® 6 részes

3251K6

Rend. sz.



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

T8 + T9 nem slim kivétel

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



Növeli hatékonyságát: Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim pengék jó és védett hozzáférést biztosítanak a mélyen lévő csavarokhoz.

lapos

3201

Rend. sz.						
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Phillips

3211

Rend. sz.					
35393	PH1	80	191	30	10
35394	PH2	100	218	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Pozidriv

3241

Rend. sz.					
35395	PZ1	1	191	30	10
35396	PZ2	100	218	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Phillips

3271

Rend. sz.					
35502	SL/PH1	80	191	30	10
35503	SL/PH2	100	218	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Pozidriv

3281

Rend. sz.					
36329	SL/PZ1	80	191	30	10
36330	SL/PZ2	100	218	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Furatos TORX

3251TR

Rend. sz.					
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX®

3251

Rend. sz.					
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Belső négylap

3581

Rend. sz.				
35504	#1	2.3	211	10
35505	#2	2.8	243	10



Növeli hatékonyságát: Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Lapos, Phillips 7 részes


320NK7

Rend. sz.	
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
⊖	Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt Lapos átlátszó, feltűző csipesszel

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Pozidriv 6 részes

320NZK6SO

Rend. sz.	
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Phillips 6 részes

320NK6

Rend. sz.	
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



Növeli hatékonyságát: Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

lapos

320N

Rend. sz.						
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Phillips

321N

Rend. sz.					
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Pozidriv

324

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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Phillips

327

Rend. sz.					
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Pozidriv

328

Rend. sz.					
30700	SL/PZ1	80	191	30	10
30701	SL/PZ2	100	218	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX®

325

Rend. sz.					
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

hatlapú

323N

Rend. sz.					
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Belső négylap

358N

Rend. sz.						
32396	#1	2.3	100	211	30	10
32397	#2	2.8	150	268	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.


SoftFinish electric nyeles dugókulcs készlet



Növeli hatékonyságát: Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutaiknak ajánlásával! **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Hatlapú nyeles dugókulcs 5 részes

322K5

Rend. sz.	
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







Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

SoftFinish electric nyeles dugókulcs készlet



Hatlapú nyeles dugókulcs

322

Rend. sz.						
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: KombiProfil



PlusMinus.

- A speciális lapos PlusMinus/Pozidriv profil optimális PlusMinus sorkapocs-csavarokhoz
- A kombinált profil csökkenti a kicsúszást és nagyobb nyomatékátadást biztosít.



Egyszerűbbé teszi munkáját: Praktikus felakasztható vagy állítható műanyag tartóval. **Megkönnyíti a kezelést:** Az extra hosszú forgatható sapka megkönnyíti az optimális vezetést. **Növeli hatékonyságát:** Csavarhúzó markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Növeli precizitását:** Érzéssel végzett munka és ellenőrzött erőátadás a puha zónával rendelkező karcsú markolatnak köszönhetően.

Iapos, Phillips 7 részes, tartóval

2270PK601

Rend. sz.		
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 tartóval	



Megkönnyíti a kezelést: Az extra hosszú forgatható sapka megkönnyíti az optimális vezetést. **Növeli hatékonyságát:** Csavarhúzó markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Növeli precizitását:** Érzéssel végzett munka és ellenőrzött erőátadás a puha zónával rendelkező karcsú markolatnak köszönhetően.

Iapos

2270P

Rend. sz.	⊖	⊕	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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Phillips

2271P

Rend. sz.	⊕	mm	⊕	
42379	PH00	50	2	152 18 10
42378	PH0	65	3	167 18 10
42380	PH1	65	4	167 18 10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: PicoFinish electric



Wiha PicoFinish electric: A VDE-GS bevizsgált precíziós csavarhúzó.

- A könnyű járású forgatható sapka gyors forgatást eredményez.
- A csavarhúzóra nyomtatott csavar jelkép és méretjelölés könnyebbé teszi a beazonosítást.

electric T-markolatú imbuszkulcs



Egyszerűbbé teszi munkáját: Csavarozás során nagyobb erő fejthető ki a keresztmarkolat alakja miatt fellépő emelőkar hatásnak köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és irányíthatóság egyensúlyát. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

hatlapú

334N

Rend. sz.						
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

T-markolatú dugókulcs



Egyszerűbbé teszi munkáját: Csavarozás során nagyobb erő fejthető ki a keresztmarkolat alakja miatt fellépő emelőkar hatásnak köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és irányíthatóság egyensúlyát. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

hatlapú

336N

Rend. sz.						
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

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Törtcsavar kieszedő készlet



Növeli hatékonyságát: A csavar kíméletes eltávolítása a menet sérülése nélkül.

hatlapú 17 részes, csigafúróval, dobozzal

40511

Rend. sz.	
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 Doboz

Egyoldalú szigetelt villáskulcs



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.
Javítja a hozzáférhetőséget: A 15°-os helyzetű pófával még szűk helyeken is probléma mentesen elérhető a csavarok.

5590N

Rend. sz.			
	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

electric franciakulcs



Kielégíti igényeit: Fokozatmentesen beállítható kulcsnyílás nagy alkalmazási spektrumhoz.
Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

0-30 mm között változtathatóan beállítható

5590NA

Rend. sz.			
	mm		
43061	0 - 30	250	1

Szigetelt T markolat-adapter dugókulcsokhoz



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.
Javítja a hozzáférhetőséget: A mélyen elhelyezkedő csavarok könnyen elérhetőek.

24618T

Rend. sz.			
		mm	
43063	1/2"	200	1
43062	3/8"	200	1

Szigetelt racsnis hajtókar dugókulcsához



Fokozza az Ön rugalmasságát: Jobbra vagy balra forgás átkapcsoló karral beállítható. **Kíméli egészségét:** Csökkenti a sérülés kockázatát a kéz munkaterének növelésével. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Átkapcsolható

7207NRW

Rend. sz.		mm	
43053	1/2"	250	1
43052	3/8"	200	1
43054	1/4"	145	1

Dugókulcs-betét szigetelt



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

1/2" külső hatlapú

7208NS

Rend. sz.		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

Dugókulcs-betét szigetelt



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

3/8" külső hatlapú

7207NS

Rend. sz.		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

Dugókulcs-betét szigetelt



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Óvja az anyagot:** Teljesen szigetelt szerszám csökkenti a zárlatok veszélyét.

1/4" külső hatlapú

7209NS

Rend. sz.		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

Dugókulcs-betét szigetelt



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

1/2" külső hatlapú

7208NHS

Rend. sz.			
		mm	
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

Dugókulcs-betét szigetelt



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

3/8" külső hatlapú

7207NHS

Rend. sz.			
		mm	
43105	4.0	75	1
43106	5.0	75	1
43107	6.0	75	1
43108	8.0	75	1

Dugókulcs-betét szigetelt



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

1/4" belső hatszög

7209NHS

Rend. sz.			
		mm	
43109	3.0	65	1
43110	4.0	65	1
43111	5.0	65	1
43112	6.0	65	1
43113	8.0	65	1

Toldószár, szigetelt



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Javítja a hozzáférhetőséget: A mélyen elhelyezkedő csavarok könnyen elérhetők.

1/2" dugókulcs-betétekhez szigetelt

7208NEX

Rend. sz.			
		mm	
43055	1/2"	125	1
43056	1/2"	250	1

3/8" dugókulcs-betétekhez szigetelt

7207NEX

Rend. sz.			
		mm	
43057	3/8"	125	1
43058	3/8"	250	1

1/4" dugókulcs-betétekhez szigetelt

7209NEX

Rend. sz.			
		mm	
43059	1/4"	75	1
43060	1/4"	150	1

Négyszög adapter szigetelt



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Növeli hatékonyságát: Az adapter lehetővé teszi 1/4" dugókulcs-csatlakozásokat a 3/8" nyomatékkulccsal.

3/8" az 1/4" dugókulcsokhoz

283799

Rend. sz.			
		mm	
44355	1/4"	100	1

Kapcsolószekrény kulcs dupla csuklóval



Megkönnyíti a kezelést: A dupla csuklónak köszönhetően keskeny kivitelű stiftként vagy erőteljes T-markolatként is alkalmazható. **Növeli hatékonyságát:** 8 kulcsprofil egyetlen kompakt és könnyű szerszámban.

külső háromszög, külső négyszög és kéttollú

24682

Rend. sz.				
44001	7-9	3 - 5	5 - 8	1

Kapcsolószekrény-kulcs kereszt alakú



Növeli hatékonyságát: Minden kulcs és profil egy kompakt és könnyű szerszámba beépítve.

24667

Rend. sz.						
36114	5 - 8	9	3 - 5	7.0	PH2	5

INFOBOX: Acélsapka és hatlapú toldalék



- A csavarhúzó markolatának végén található masszív acélsapkára célzott kalapácsütések mérhetők, például szoruló csavar meglazításához.
- Az acélsapka és penge közvetlen összekötése biztosítja az ütési energia veszteség nélküli továbbvezetését.
- A penge tövéénél található hatlapú erősítés villáskulcshoz került kialakításra, a különösen szoros csavarok meglazításának elősegítésére.

SoftFinish csavarhúzó



Egyszerűbbé teszi munkáját: A markolatba épített ütősapka lehetővé teszi az ütést és a kifeszítést a csavarhúzóval. **Megkönnyíti a kezelést:** Szorosan meghúzott csavarok oldása a hatlapú villáskulcs-toldaléknak köszönhetően. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Csavarhúzó markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát.

Lapos, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

530

Rend. sz.							
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

• Kiegészítő méret a DIN méretekhez

Phillips teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

531

Rend. sz.							
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 teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

532

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

SoftFinish csavarhúzó



Növeli hatékonyságát: Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával!

Lapos, keskeny hegy a mélyen fekvő csavarokhoz

302

Rend. sz.							
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
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
00684	2.0	65	0.4	2	169	23	10
00685	2.5	75	0.4	2.5	179	23	10
00686	3.0	80	0.5	3	184	23	10
00687	3.0	100	0.5	3	204	23	10

SoftFinish csavarhúzó



Növeli hatékonyságát: Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish® markolat kialakítással a kezeket és izmokat kímélő munkához. Az AGR orvosainak és terapeutáinak ajánlásával!

Lapos, kerek pengével

3022

Rend. sz.							
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

Csavarhúzó LiftUp 25 bittárral, mágneses



Egyszerűbbé teszi munkáját: Nagyobb markolat - Maximális teljesítmény.
Növeli hatékonyságát: 90%-kal kisebb térfogat, 80%-kal kevesebb súly - 100%-os hatékonyság. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** A Standard bitek gépi működtetéshez is alkalmasak. **Kíméli egészségét:** Nincs sérülésveszély, minden bit a markolat belsejében biztonságosan helyezkedik el.

vegyes 12 bittel, 1/4" bliszter csomagolásban SB380302020

Rend. sz.	SB	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	

vegyes 12 bittel, 1/4" SB380302021

Rend. sz.	SB	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	

PocketMax® mágneses csavarhúzó bittárral



Növeli hatékonyságát: A napi útitárs – a megfelelő profilok mindig Önnél vannak. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** A Standard bitek gépi működtetéshez is alkalmasak. **Helyet takarít meg:** Kompakt és könnyű szerszám, minden zsebben elfér. **Kíméli egészségét:** Nincs sérülésveszély, minden bit a markolat belsejében biztonságosan helyezkedik el.

vegyes, 8 bittel, 1/4" SB3803050

Rend. sz.	SB	1
45292		1
⊖	4.5 mm / 6.5 mm	
⊕	PH1 / PH2	
⊗	PZ1 / PZ2	
⊛	T15 / T20	

Csavarhúzó bittárral mágneses



Növeli hatékonyságát: A rendkívül rövid csavarhúzó-markolat jó hozzáférést biztosít szűk helyekhez. **Helyet takarít meg:** Hat szerszám egyben.

Phillips, lapos 6 bittel, Stubby, 1/4" SB380101

Rend. sz.	SB	5
33738	x	5
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	

Pozidriv, Phillips 6 bittel, Stubby, 1/4" bliszter csomagolásban SB380102

Rend. sz.	SB	5
33741	x	5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	

TORX® 6 bittel, Stubby, 1/4" SB380103

Rend. sz.	SB	5
33744	x	5
⊛	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

lapos, Pozidriv 6 bittel, Stubby, 1/4" SB380104

Rend. sz.	SB	5
33746	x	5
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm	
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	

Három. Minden esetre.



Milyen gép, milyen alkalmazás, milyen bit? A Wiha forradalmi bitkonceptiója véget vet minden bizonytalanságnak és bemutat három bittípust, amivel minden alkalmazási terület lefedhető. Csupán a csavar alakja mérvadó a bit kiválasztásához. Az Y-bit alkalmas a menet és a csavarfej közötti 90°-tól eltérő szögű facsavarok csavarozásához. 90°-os szögű fém csavarok csavarokhoz a T-bitet használjuk. Ha mindkét változatú csavart csavarozni szeretné, a TY-bit a jó választás, mivel sokoldalú tehetségként minden csavarozási fajtához alkalmas.

- **Növeli hatékonyságát**

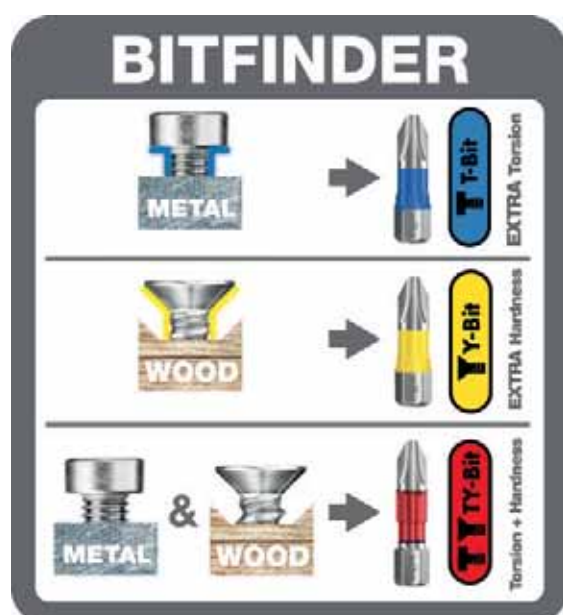
A specialista 120x hosszabb élettartammal az optimalizált bit révén. (*a Wiha Standard bitekhez képest)

- **Csökkenti költségeit**

A bit színes jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható – UV-fénnyel még sötét környezetben is.

- **Időt takarít meg**

Nem kell hosszasan keresni a bit világitó tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni





Növeli hatékonyságát: Egyetemesen használható 120x hosszabb élettartammal* a szabadalmaztatott bittechnológiának köszönhetően, minden csavarhoz alkalmas. (*a Wiha Standard bithez képest) **Csökkenti költségeit:** A bit piros színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világító tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni **Időt takarít meg:** Automatikus nyitás gombnyomásra és egyszerű bitszere közvetlenül a tartóban.

Pozidriv 8 részes 1/4" E6,3

SB7946TY202

Rend. sz.	
42099	6
	1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 részes 1/4" E6,3

SB7946TY903

Rend. sz.	
42116	6
	1 x TY-Bit 49 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T25
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

TORX® 8 részes 1/4" E6,3

SB7946TY505

Rend. sz.	
42115	6
	1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T15 / 2 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T40
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 részes 1/4" E6,3

SB7946TY904

Rend. sz.	
42117	6
	1 x TY-Bit 49 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2
	1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T25
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

hatlapú 8 részes 1/4" E6,3

SB7946TY303

Rend. sz.	
42114	6
	2 x TY-Bit 49 mm hatlapú 1/4" SW3 / 2 x TY-Bit 49 mm hatlapú 1/4" SW4 / 2 x TY-Bit 49 mm hatlapú 1/4" SW5 / 1 x TY-Bit 49 mm hatlapú 1/4" SW6
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

Pozidriv, TORX® 8 részes 1/4" E6,3

SB7946TY905

Rend. sz.	
42118	6
	1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T40
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest



Növeli hatékonyságát: Egyetemesen használható 120x hosszabb élettartammal* a szabadalmaztatott bittechnológiának köszönhetően, minden csavarhoz alkalmas. (*a Wiha Standard bithez képest) **Csökkenti költségeit:** A bit piros színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Automatikus nyitás gombnyomásra és egyszerű bitcsere közvetlenül a tartóban. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világító tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni

Pozidriv 9 részes 1/4" C6,3

SB7945TY202

Rend. sz.	
42098	6
	1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 9 részes 1/4" C6,3

SB7945TY903

Rend. sz.	
42137	6
	1 x TY-Bit 29 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T25
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

hatlapú 9 részes 1/4" C6,3

SB7945TY303

Rend. sz.	
42135	6
	2 x TY-Bit 29 mm hatlapú 1/4" SW3 / 2 x TY-Bit 29 mm hatlapú 1/4" SW4 / 2 x TY-Bit 29 mm hatlapú 1/4" SW5 / 1 x TY-Bit 29 mm hatlapú 1/4" SW6
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 9 részes 1/4" C6,3

SB7945TY904

Rend. sz.	
42138	6
	1 x TY-Bit 29 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2
	1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T25
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

TORX® 9 részes 1/4" C6,3

SB7945TY505

Rend. sz.	
42136	6
	1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

Pozidriv, TORX® 9 részes 1/4" C6,3

SB7945TY905

Rend. sz.	
42139	6
	1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x BitBuddy®

* a Wiha Standard bithez képest

XLSelector T-bit 50 mm bitkészlet



Növeli hatékonyságát: A specialista 120x hosszabb élettartammal* a T alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén(*a Wiha Standard bithez képest)
Csökkenti költségeit: A bit kék színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világitó tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni

Phillips, TORX®, hatlapú 14 részes 1/4" E6,3

SB7948T950

Rend. sz.		6
41831		
		1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH3
		1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T40
		1 x T-Bit 50 mm Imbusz 1/4" SW3 / 1 x T-Bit 50 mm Imbusz 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 50 mm Imbusz 1/4" SW5 / 1 x T-Bit 50 mm Imbusz 1/4" SW6
		1 x Mágneses bittartó 58 mm 1/4"
		1 x XLSelector

* a Wiha Standard bithez képest

XLSelector T-bit 25 mm bitkészlet



Növeli hatékonyságát: A specialista 120x hosszabb élettartammal* a T alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén(*a Wiha Standard bithez képest)
Csökkenti költségeit: A bit kék színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világitó tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni

Phillips, TORX®, hatlapú 32 részes 1/4" C6,3

SB7948T999

Rend. sz.		6
41830		
		2 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 2 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
		2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 4 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
		2 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW3 / 2 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW4 / 2 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW5 / 2 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW6
		1 x Mágneses bittartó 58 mm 1/4"
		1 x XLSelector

* a Wiha Standard bithez képest



Növeli hatékonyságát: A specialista 120x hosszabb élettartammal* a T alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén>(*a Wiha Standard bithez képest)
Csökkenti költségeit: A bit kék színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világító tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni
Időt takarít meg: A bit egyszerű és gyors kivétele az áttekinthető elrendezésnek és a gombnyomásra történő automatikus nyitásnak köszönhetően.

hatlapú 14 részes 1/4" C6,3

SB7947T303

Rend. sz.	
41825	6
	3 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW3 / 3 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW4 / 3 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW5 / 3 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW6
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x FlipSelector

* a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 14 részes 1/4" C6,3

SB7947T906

Rend. sz.	
41824	6
	1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 3 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
	1 x T-Bit 25 mm Pozidriv 1/4"
	1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x FlipSelector

* a Wiha Standard bithez képest

Vegyes 14 részes 1/4" C6,3

SB7947T999

Rend. sz.	
41826	6
	1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
	1 x T-Bit 25 mm Pozidriv 1/4"
	1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW5 / 1 x T-Bit 25 mm Imbusz 1/4" SW6
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x FlipSelector

* a Wiha Standard bithez képest

XLSelector Y-bit 50 mm bitkészlet



Növeli hatékonyságát: A specialista 120x hosszabb élettartammal* a Y alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén(*a Wiha Standard bithez képest)
Csökkenti költségeit: A bit sárga színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világitó tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni

Phillips, Pozidriv, TORX® 14 részes 1/4" E6,3

SB7948Y950

Rend. sz.	
41834	6
	2 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PH2
	1 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Mágneses bittartó 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

* a Wiha Standard bithez képest

XLSelector Y-bit 25 mm bitkészlet



Növeli hatékonyságát: A specialista 120x hosszabb élettartammal* a Y alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén(*a Wiha Standard bithez képest)
Csökkenti költségeit: A bit sárga színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világitó tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni

TORX® 32 részes 1/4" C6,3

SB7948Y505

Rend. sz.	
41833	6
	3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 6 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 6 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 6 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 6 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Mágneses bittartó 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

* a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 32 részes 1/4" C6,3

SB7948Y904

Rend. sz.	
41832	6
	1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
	2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Mágneses bittartó 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

* a Wiha Standard bithez képest



Növeli hatékonyságát: A specialista 120x hosszabb élettartammal* a Y alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén(*a Wiha Standard bithez képest)
Csökkenti költségeit: A bit sárga színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** A bit egyszerű és gyors kivétele az áttekinthető elrendezésnek és a gombnyomásra történő automatikus nyitásnak köszönhetően. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világitó tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni

Pozidriv 14 részes 1/4" C6,3

SB7947Y202

Rend. sz.	
41829	6
	2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 8 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x FlipSelector

* a Wiha Standard bithez képest

TORX® 14 részes 1/4" C6,3

SB7947Y505

Rend. sz.	
41828	6
	2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x FlipSelector

* a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 14 részes 1/4" C6,3

SB7947Y904

Rend. sz.	
41827	6
	1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Bittartó mágneses 60 mm 1/4" extra erős mágnes dobozban
	1 x FlipSelector

* a Wiha Standard bithez képest

XLSelector Standard bitkészlet



Kielégíti igényeit: Robusztus és pontosan illeszkedő bitek általános csavarozási munkához a kisiparban vagy az iparban. **Növeli hatékonyságát:** Minden elterjedt 25mm-es bit kompakt és helytakarékos elhelyezéssel. **Időt takarít meg:** A profilméret egyszerű és gyors felismerése az erős kontrasztú lézeres jelölésnek köszönhetően.

vegyes 32 részes 1/4" C6,3

7948005

Rend. sz.		
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 Mágneses bittartó 58 mm 1/4"	
	1 x XLSelector	

vegyes 32 részes 1/4" C6,3

7948927

Rend. sz.		
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 CentroFix gyorscsereélő tartó, mágneses, E forma 6.3	
	1 x XLSelector	

FlipSelector Standard 25 bitkészlet



vegyes 15 részes, 1/4" C6,3 övcsipessel

SB7947999

Rend. sz.		
39083	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	
○	1 x Mágneses bittartó 58 mm 1/4"	
	1 x Övkapocs	
	1 x FlipSelector	

Lapos, Phillips, Pozidriv 13 részes, 1/4", övcsipessel

SB7947005

Rend. sz.		
39049	x	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 Mágneses bittartó 58 mm 1/4"	
	1 x Övkapocs	
	1 x FlipSelector	

Phillips, Pozidriv, TORX® 15 részes 1/4" C6,3, övcsipessel

SB7947904





Rend. sz.		
39060	x	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 Mágneses bittartó 58 mm 1/4"	
	1 x Övkapocs	
	1 x FlipSelector	

Pozidriv, TORX® 14 részes 1/4" C6,3





7947905

Rend. sz.		
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 Mágneses bittartó 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	





TORX® 15 részes, 1/4" C6,3, övcsipesszel SB7947505

Rend. sz.		
39056	x	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 Mágneses bittartó 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	
	1 x Övkapocs	

Furatos TORX 15 részes 1/4" C6,3, övcsipesszel SB7947505TR

Rend. sz.		
39057	x	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 Mágneses bittartó 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	
	1 x Övkapocs	

Imbusz 15 részes, 1/4" C6,3 övcsipesszel SB7947902

Rend. sz.		
39059	x	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 Mágneses bittartó 58 mm 1/4"	
	1 x Övkapocs	
	1 x FlipSelector	

FlipSelector Standard 25 bitkészlet


Kielégíti igényeit: Robosztus és pontosan illeszkedő bitek általános csavarozási munkához a kisiparban vagy az iparban. **Időt takarít meg:** A profilméret egyszerű és gyors felismerése az erős kontrasztú lézeres jelölésnek köszönhetően.







SIT (Assy® és Pias csavarokhoz) 14 részes 1/4" C6,3 7947995

Rend. sz.	
39045	10
	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
	1 x Mágneses bittartó 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

Sarokcsavarozó feltét 1/4"


Növeli hatékonyságát: Nehezen hozzáférhető csavarokhoz korlátlan hozzáférést biztosít a 105°-os szögben hajlított szerszámfejjel. **Fokozza biztonságát:** Változtatható beállítású stabilizáló kar.


1/4" bliszter csomagolásban 24628

Rend. sz.						
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	x	1

CentroFix Force mechanikusan reteszelt bittartó


Egyszerűbbé teszi munkáját: Mágnes nélküli reteszelésével alkalmas minden felhasználási területre. **Növeli hatékonyságát:** Extrém erős, játéktmentes bit tartás.




1/4" dobozban 7148

Rend. sz.					
32477	1/4"	1/4"	60	x	10

CentroFix Super Slim mechanikusan reteszelt bittartó


Növeli hatékonyságát: Rendkívül karcsú kialakítása korlátlan hozzáférést biztosít mélyen lévő csavarokhoz. **Időt takarít meg:** Behelyezéskor a bit automatikus reteszelése.





1/4" dobozban 7148CS

Rend. sz.					
39134	1/4"	1/4"	66	x	10

Bittartó mágneses, szorítás rugós gyűrűvel


Egyszerűbbé teszi munkáját: Az akár 250 mm hosszú bittartó révén mélyen lévő csavarok is elérhetők. **Növeli hatékonyságát:** Rendkívül karcsú kialakítása korlátlan hozzáférést biztosít mélyen lévő csavarokhoz.

1/4" 7143

Rend. sz.				
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



Kielégíti igényeit: Robosztus és pontosan illeszkedő bitek általános csavarozási munkához a kisiparban vagy az iparban. **Növeli hatékonyságát:** Legjobb körfutási tulajdonságok stabil csavarozási folyamatokhoz. **Időt takarít meg:** A profilméret egyszerű és gyors felismerése az erős kontrasztú lézeres jelölésnek köszönhetően.

Lapos 1/4" E6,3

7040ZL

Rend. sz.		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

Rend. sz.		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

Pozidriv 1/4" E6,3

7042Z

Rend. sz.		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

Rend. sz.		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/Pozidriv 1/4" E6,3

7049PZM

Rend. sz.		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® gömbvégű 1/4" E6,3

7045BE

Rend. sz.			
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

Rend. sz.			
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5




Furatos TORX 1/4" E6,3

7045ZH

Rend. sz.			
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® 1/4" E6,3

7045Z

Rend. sz.			
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




TORX PLUS® 1/4" E6,3

7046Z

Rend. sz.			
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

Rend. sz.			
22596	4	50	5
22597	5	50	5
22598	6	50	5
22599	8	50	5
22600	10	50	5




Gömbvégű imbusz MagicRing® 1/4" E6,3

7047ZR

Rend. sz.			
25739	3.0	50	5
25740	4.0	50	5
25741	5.0	50	5
25742	6.0	50	5




MagicRing imbusz 1/4" E6,3

7043ZR

Rend. sz.			
23145	3.0	50	5
23147	4.0	50	5
23149	5.0	50	5
23151	6.0	50	5





Imbusz 1/4" E6,3

7043Z

Rend. sz.			
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

Belső négylap 1/4" E6,3

7048Z

Rend. sz.				
06637	#1	2.3	50	5
39208	#3	3.3	90	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



Tökéletes rend, ha sietős a munka.



Tökéletes rend és egyszerű használat – az ErgoStar imbuszkulcs tartó megmutatja, hogy is kell csinálni: a tartóban egyetlen kulcs elfordításával az összes kulcs azonos szögben elfordul. Így az egymás mellé dugott kulcsokat nem kell körülményesen kibogozni. Helyette egy fordítással máris kiveheti bármelyik imbuszkulcsot – gyorsabban és egyszerűbben, mint eddig bármikor. Az ErgoStarban tárolt kulcsok is lényegesen megkönnyítik a munkát: a Wiha 369R család átedzett króm-vanádium acélból készült, és olyan innovációval szereltük fel, ami mindenkit meggyőz. Minden kulcs végén egy rugóacél gyűrű található, mely megbízhatóan tartja a hatlapfejű csavarokat.

- **Egyszerűbbé teszi munkáját**

A gömbfej könnyebbé teszi a hozzáférést a csavarokhoz és segítségével akár 25°-os szögben is dolgozhat.

- **Növeli hatékonyságát**

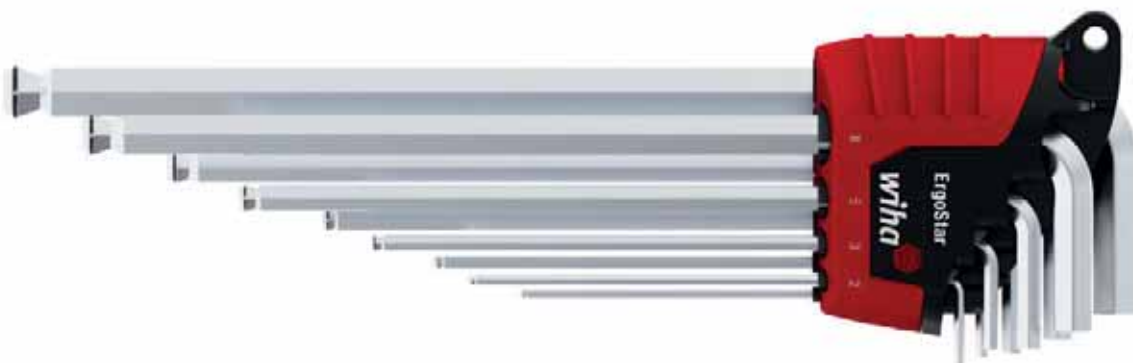
A Wiha MagicRing® tartófunkció szorosan tart minden csavart – bármilyen mágnes nélkül.

- **Megkönnyíti a kezelést**

Mindig a megfelelő kulcs a megfelelő helyen.

- **Időt takarít meg**

Rendet tart: A szerszám kivétele és meghatározott helyzetben való behelyezése a tartóba gyerekjáték.

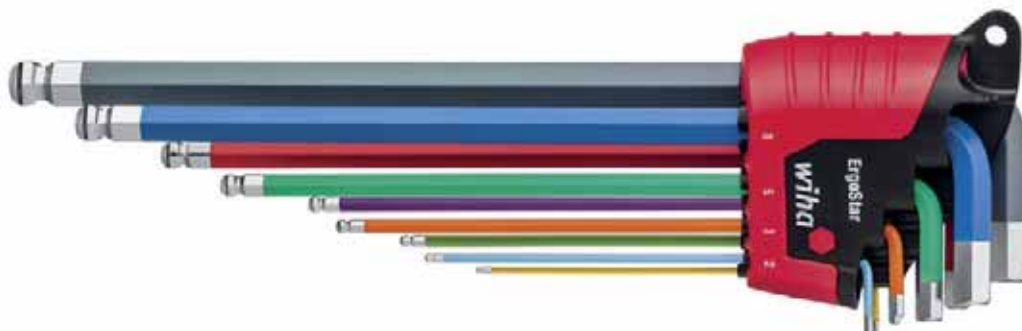


reddot design award
winner 2010



Focus Open
Silber 2011





Egyszerűbbé teszi munkáját: A gömbfej könnyebbé teszi a hozzáférést a csavarokhoz és segítségével akár 25°-os szögben is dolgozhat. **Csökkenti költségeit:** Csökkenti annak „veszélyét, hogy egy gépben felejt” az ebből eredő következményi károkkal együtt. **Megkönnyíti a kezelést:** Az ErgoStar tartóval mindig a megfelelő kulcs a megfelelő helyen. **Időt takarít meg:** Rendet tart: A szerszám kivétele és meghatározott helyzetben való behelyezése a tartóba gyerekjáték. **Növeli hatékonyságát:** A színes imbuszkulcsok gyorsan és egyszerűen megtalálhatók. Ráadásul a világító lakknak köszönhetően sötétben is könnyen megtalálhatóak az UV fényvel ellátott Wiha zseblámpa segítségével. Ez csökkenti az elveszett imbuszkulcsok keresési idejét, és a rendszerek szervizelésekor csökken a gépben felejtett szerszámok miatti gépkárosodás kockázata. Az imbuszkulcs hatlapú gömbfeje akár 25°-os szögben is könnyű csavarozást tesz lehetővé. **Növeli hatékonyságát:** A szükséges kulcsnyílás gyors kiválasztása a színes hozzárendelésnek köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** A Wiha MagicRing® tartófunkció minden hatlapfejű csavart mágnes nélkül megtart.



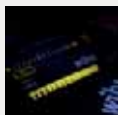
Focus Open 2021
Silver

hatlapú gömbfejű MagicRing 10 részes, színesen világít, bliszteres csomagolásban

SB369RE9F01

Rend. sz.		
43850	x	5
ErgoStar tartóban		
● 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		

**INFOBOX:
Színesen világító szerszámok**



- A színes bitek és az ErgoStar színes imbuszkulcsok UV-fény alatt világítanak.
- Ezáltal az elveszett szerszámok gyorsan és egyszerűen megtalálhatók.
- A színesen világító szerszámok tökéletes kiegészítője a Wiha UV-fényű zseblámpája.

**INFOBOX:
ErgoStar®**



Egy fordítással elérhető a megfelelő kulcs




- Bármelyik imbuszkulcs elfordításával az összes imbuszkulcs kivehető.
- Stabil ütközési pont az imbuszkulcs rögzítéséhez a tartóban.
- Az innovatív befogás a kulcsot a helyén tartja nyitott és zárt állapotban egyaránt.
- A kompakt kivétel helytakarékos a munkapadon és a szerszámládában.



Egyszerűbbé teszi munkáját: A gömbfej könnyebbé teszi a hozzáférést a csavarokhoz és segítségével akár 25°-os szögben is dolgozhat. **Megkönnyíti a kezelést:** Mindig a megfelelő kulcs a megfelelő helyen. **Időt takarít meg:** Rendet tart: A szerszám kivétele és meghatározott helyzetben való behelyezése a tartóba gyerekjáték. **Növeli hatékonyságát:** A Wiha MagicRing® tartófunkció minden hatlapfejű csavart mágnes nélkül megtart. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú és kiváló minőségű krómozott felületű imbuszkulcs.

hatlapú gömbfej MagicRing®, 10 részes, matt krómozás, bliszteres csomagolásban

SB369RH901

Rend. sz.		
43851	x	5
	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 / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm	
	1 x ErgoStar tartóban	

MagicRing 3-as kulcsnyílású mérettől.
Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

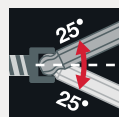
INFOBOX:
MagicRing®



Wiha MagicRing

- A rugóacél gyűrű megbízhatóan tartja a hatlapfejű csavarokat
- Olyan innováció, ami minden felhasználót meggyőz.

INFOBOX:
Gömbvégű imbusz



Wiha hatlapú gömbfej

- A gömbfej irányonként legfeljebb 25°-kal jobbra és balra elfordítható.

Imbuszkulcs készlet Compact tartóban



Helyet takarít meg: Minden népszerű kulcs kompakt és helytakarékos módon elrendezve. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** A gömbfej könnyebbé teszi a hozzáférést a csavarokhoz és segítségével akár 25°-os szögben is dolgozhat. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú és kiváló minőségű krómozott felületű imbuszkulcs.

hatlapú gömbfejű matt krómozású, 10 részes

SB369H9

Rend. sz.	SB	5
02292	x	5
	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 / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm	
	1 x Compact tartóban	

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

L-kulcs készlet ErgoStar tartóban



Egyszerűbbé teszi munkáját: A gömbfej könnyebbé teszi a hozzáférést a csavarokhoz és segítségével akár 25°-os szögben is dolgozhat.

Megkönnyíti a kezelést: Mindig a megfelelő kulcs a megfelelő helyen. **Időt takarít meg:** Rendet tart: A szerszám kivétele és meghatározott helyzetben való behelyezése a tartóba gyerekjáték.

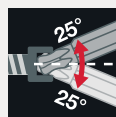
TORX® gömbfejű 14 részes fekete oxidált

SB366BEHZ1301

Rend. sz.	SB	5
43847	x	5
	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 T25 / 1 x T27 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x T45	
	1 x ErgoStar tartóban	

TORX® gömbfej T9 mérettől

INFOBOX: Gömbvégű TORX



Wiha TORX® gömbfej

- Optimalizált TORX® gömbvégű geometriával
- Megnövelt szilárdság a Wiha saját, kifejezetten erre a célra kifejlesztett berendezésén történő speciális hidegalakításnak köszönhetően.
- Lehetővé teszi a csavarozást akár 25°-os szöghelyzetben is.
- Könnyebb a szerszám bevezetése és a csavarozás a kifejezetten nehezen hozzáférhető helyeken.
- Széles termékprogram: torxkulcsként, bitként és SoftFinish csavarhúzóként.




L-kulcs készlet ErgoStar tartóban



Megkönnyíti a kezelést: Mindig a megfelelő kulcs a megfelelő helyen. **Időt takarít meg:** Rendet tart: A szerszám kivétele és meghatározott helyzetben való behelyezése a tartóba gyerekjáték. **Növeli hatékonyságát:** Wiha MagicSpring® tartófunkció minden Torx® csavart mágnes nélkül tart.

TORX® MagicSpring 14 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

SB366RHZ1301

Rend. sz.		
43848	x	5
	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 T25 / 1 x T27 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x T45	
	1 x ErgoStar tartóban	

INFOBOX: MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring®

- A nemesacél rugó megbízhatóan tartja a TORX®, ill. TORX PLUS® csavarokat.
- Olyan innováció, ami minden felhasználót meggyőz.

Szoros meghúzás - könnyű meglazítás.



A csavarozási és összeszerelési munkákhoz sokféle profil szükséges. A Wiha pontosan a megfelelő felszerelést kínálja, és minden felhasználó a szerszámok széles választékát érheti el. A különféle dugókulcs- és bitkészletekkel, valamint a gyűrűs racsnis- és villáskulcs-készletekkel minden típusú csavarkötés könnyen meghúzható és meglazítható. A kiterjedt felszereltség a mágneses bittartóval ellátott SoftFinish® csavarhúzóval, a különféle biteken és bittartókon át a racsnis csavarkulcsokig, hosszabbítóig és univerzális csuklóig terjed. Különböző racsnis villáskulcsok választéka teszi teljessé a választékot. Rugalmasság és hatékonyság tekintetében a Wiha racsnis kulcsai különösen lenyűgözőek az óramutató járásával ellentétes irányban állítható forgathatóságuknak és a 72 fogú finom fogazásuknak köszönhetően.

- **Növeli hatékonyságát**
Könnyed csavarozás a finoman fogazott gyűrűs racsnis kulcsnak köszönhetően.
- **Fokozza az**
Ön rugalmasságát Jobb-/balmenet átkapcsoló karral beállítható.
- **Kielégíti igényeit**
Tökéletesen illeszkedő, robusztus és könnyen tisztítható.
- **Növeli hatékonyságát**
Minden fontos eszköz gyorsan elérhető, mindig kéznél.





Fokozza az Ön rugalmasságát: Jobb-/balmenet átkapcsoló karral beállítható. **Növeli hatékonyságát:** Könnyed csavarozás a finoman fogazott gyűrűs racsnis kulcsnak köszönhetően. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Minden szerszám biztonságosan és rendezetten megtalálható a robusztus és áttekinthető L-Boxx-ban. **Növeli hatékonyságát:** Az L-Boxx által nyújtott rendszerező rendszerben az összes szokásos dugókulcsméret a különféle bitekkel együtt mindenre kiterjedő munkavégzést és egyszerű mobilitást biztosít. **Kielégíti igényeit:** Tökéletesen illeszkedő, robusztus és könnyen tisztítható.

60 részes L-Boxx dobozzal

33397

Rend. sz.



44685

1

- Racsnis kulcs dugókulcsokhoz 1/4" irányváltós 1/4" x 128 mm (44666) / 1/2" x 257 mm (44709)
- Dugókulcs-betét 1/4" külső hatlapú 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)
- Dugókulcs-betét 1/2" dupla hatszög 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)
- Hosszabbító 1/4" dugókulcs-betétekhez 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Hosszabbító 1/2" dugókulcs-betétekhez 150 mm (44711) / 250 mm (44712)
- Kardáncszukló golyóval Belső négyszög, külső négyszög 1/4" (44682) / 1/2" (44739)
- SoftFinish mágneses nyeles bit hajtószár 1/4" 112 mm (32160)
- CentroFix Force mechanikusan reteszelt bittartó 1/4" mágneses, dobozban 60 mm (39133)
- Standard 25-ös bit sorozat Lapos 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- Standard 25-ös bit sorozat Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
- Standard 25-ös bit sorozat Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- Standard 25-ös bit sorozat TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
- Standard 25-ös bit sorozat Imbusz 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
- Toldószár golyóval Belső négylap, belső hatlapú 1/4" C6,3 (01933)

L-BOXX

A DIN 3124 alapján



Fokozza az Ön rugalmasságát: Jobb-/balmenet átkapcsoló karral beállítható. **Növeli hatékonyságát:** Könnyed csavarozás a finoman fogazott gyűrűs racsnis kulcsnak köszönhetően. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető táskában. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű, nadrágon való rögzítés a csipetős tartónak köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Minden fontos eszköz gyorsan elérhető, mindig kéznél. **Kielégíti igényeit:** Tökéletesen illeszkedő, robusztus és könnyen tisztítható.



40 részes, övcsipeszes funkcionális táskával

33394

Rend. sz.



44684

1

- Racsnis kulcs dugókulcsokhoz 1/4" irányváltós 128 mm (44666)
- Dugókulcs-betét 1/4" külső hatlapú 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)
- Hosszabbító 1/4" dugókulcs-betétekhez 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Kardáncsukló golyóval Belső négyszög, külső négyszög 1/4" (44682)
- SoftFinish mágneses nyeles bit hajtószár 1/4" 112 mm (32160)
- CentroFix Force mechanikusan reteszelve bittartó 1/4" mágneses, dobozban 60 mm (39133)
- Standard 25-ös bit sorozat Lapos 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- Standard 25-ös bit sorozat Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
- Standard 25-ös bit sorozat Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- Standard 25-ös bit sorozat TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
- Standard 25-ös bit sorozat Imbusz 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
- Toldószár golyóval Belső négylap, belső hatlapú 1/4" C6,3 (01933)
- Szerszám övtáska

A DIN 3124 alapján

Racsnis csillag-villás kulcskészlet



Növeli hatékonyságát: Könnyed csavarozás a finoman fogazott gyűrűs racsninak köszönhetően. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** Jobb-/balmenet átkapcsoló karral beállítható. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Praktikus tartóval a rendezett tároláshoz és az egyszerű szerszámkivételhez. **Növeli hatékonyságát:** Jobb hozzáférhetőség szűk helyeken a 15°-os pófapozíciónak és a kettős hatszög gyűrűs racsninak köszönhetően.

13 részes, irányváltós, tartóval

303190

Rend. sz.



44661

1

Racsnis csillag-villás kulcs irányváltós 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)

tartóval

A DIN 3124 alapján

Racsnis csillag-villás kulcs



Növeli hatékonyságát: Könnyed csavarozás a finoman fogazott gyűrűs racsninak köszönhetően. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Praktikus tartóval a rendezett tároláshoz és az egyszerű szerszámkivételhez. **Növeli hatékonyságát:** Jobb hozzáférhetőség szűk helyeken a 15°-os pófapozíciónak és a kettős hatszög gyűrűs racsninak köszönhetően.

13 részes, tartóval

30391

Rend. sz.



44665

1

Gyűrűs racsnis villáskulcs 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)

tartóval

A DIN 3124 alapján

Villáskulcs készlet



Egyszerűbbé teszi munkáját: Praktikus tartóval a rendezett tároláshoz és az egyszerű szerszámkivételhez. **Növeli hatékonyságát:** Jobb hozzáférhetőség szűk helyeken a 15°-os pófapozíciónak köszönhetően.

13 részes, tartóval

37390

Rend. sz.



44753

1

Kettős villáskulcs 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)

tartóval

A DIN 3124 alapján

Racsnis csillag-villás kulcs



Növeli hatékonyságát: Könnyed csavarozás a finoman fogozott gyűrűs racsnis kulcsnak köszönhetően. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Praktikus tartóval a rendezett tároláshoz és az egyszerű szerszámkivételhez. **Növeli hatékonyságát:** Jobb hozzáférhetőség szűk helyeken a 15°-os pófapozíciónak és a kettős hatszög gyűrűs racsninak köszönhetően.

8 részes, tartóval

30396

Rend. sz.



45244

1

8 mm x 8 mm / 10 mm x 10 mm / 12 mm x 12 mm / 13 mm x 13 mm / 15 mm x 15 mm / 17 mm x 17 mm / 19 mm x 19 mm

A DIN 3124 alapján



Növeli hatékonyságát: Könnyed csavarozás a finoman fogazott gyűrűs racsninak köszönhetően. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Praktikus tartóval a rendezett tároláshoz és az egyszerű szerszámkivételhez. **Növeli hatékonyságát:** Jobb hozzáférhetőség szűk helyeken a 15°-os pófapozíciónak és a kettős hatszög gyűrűs racsninak köszönhetően.

8 részes, tartóval

30390

Rend. sz.



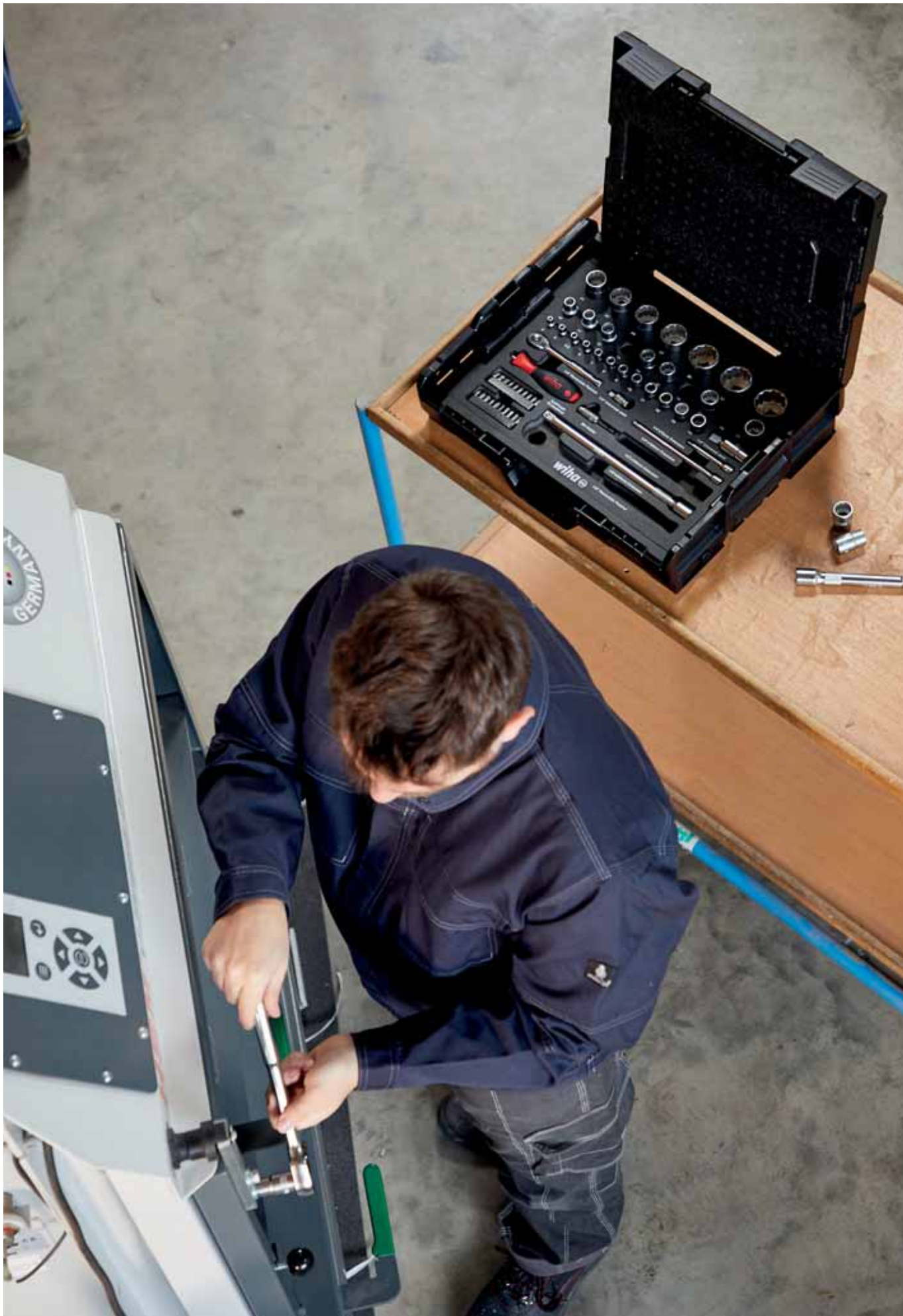
44664

1

9 mm x 9 mm / 10 mm x 10 mm / 11 mm x 11 mm /
12 mm x 12 mm / 13 mm x 13 mm / 14 mm x 14 mm /
15 mm x 15 mm

tartóval

A DIN 3124 alapján





Kíméli egészségét

A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erő kifejtést vágásnál.

Kíméli egészségét

A Wiha ergonomikus fogói lehetővé teszik az izmokat kímélő munkát, ami tartósan csökkenti a csukló terhelését.

Teljes körű védelmet kínál

Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.

hosszméretre vágás / levágás

A Wihával több mint jóvágású!

Precíz vágás a jó pillanatban – nem gond a Wiha oldalcsípőivel, erővágóival, kábelvágóival, kábelollóival és kombinált fogóival. Kiváló minőségű anyagok és ergonomikus kényelem tökéletes egyesítésével a Wiha VDE szerszámok a legmagasabb igényeket is kielégítik. A gyártás a legkorszerűbb minőségirányítási elveket követi. A nagy terhelésnek kitett alkatrészek speciális hőkezelése és indukciós edzése hosszú élettartamot biztosít. A csuklók precíz összjátéka és a vágóélek és markolatfelületek pontos kivitele maximális funkcionalitásról gondoskodik. Minden Wiha terméket a legkorszerűbb tudományos ergonómiai ismeretek szerint alakítunk ki. Az ergonomikus markolatok és a kemény és puha zónák átgondolt felosztása kényelmessé és egyben kézkímélővé teszi a használatot.

hosszméretre vágás / levágás

„A BiCut® fogóval mindig van elég erőm a vágáshoz - és mindez sajtó ujjak nélkül.“

Timo Schweitzer



Kétszeres erő gombnyomásra.



Preciz és biztonságos munka – és mindez kétszeres erővel: a Wiha BiCut® Professional electric oldalcsipőnek ez nem probléma. Ha nem elegendő az erő kifejtés a vágáshoz vagy a vágás túl fáradtságos, elég egy egyszerű gombnyomás, és a vágóerő megduplázódik. Egy újabb gombnyomás, és a vágóerő ismét megfelelhető – egyszerű! Ez jelentősen csökkenti annak veszélyét, hogy a túlzott erő kifejtés miatt görcsbe ránduljon vagy lecsússzon a keze. Az extra széles markolat tökéletes elosztású kemény és puha zónákkal optimális ergonómiát biztosít. A kiemelkedő formatervezési minőségért az új Wiha fogógenerációt már kitüntették a „Reddot Award 2014 Winner” díjjal.

- **Növeli hatékonyságát**
Két fogó egyben - 200 % teljesítmény gombnyomásra, bármikor elérhető.
- **Kíméli egészségét**
Kevesebb erőt igényel és csökkenti a csukló terhelését.
- **Teljes körű védelmet kínál**
Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.



reddot award 2014
winner



Növeli hatékonyságát: Két fogó egyben - 200 % teljesítmény gombnyomásra, bármikor elérhető. **Kíméli egészségét:** Kevesebb erőt igényel és csökkenti a csukló terhelését. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómoxidált fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.



reddot award 2014
winner

Átkapcsolható

Z 18 0 06

Rend. sz.					
38191	200	8"	21	3	5

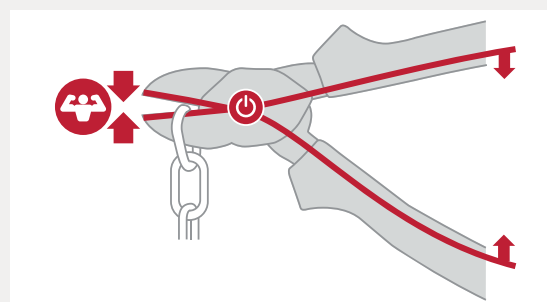
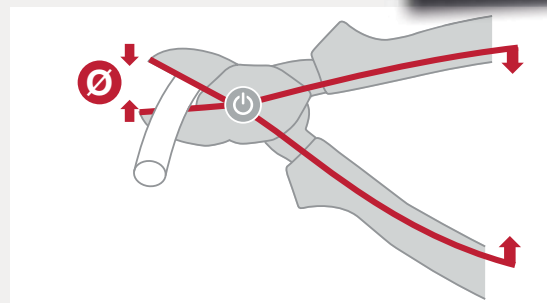
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX:
Biztonsági utasítás



- Amikor vágó fogókkal dolgozik, vigyázzon az elpattanó huzalvégekre. Kérjük, viseljen védőszemüveget!

INFOBOX:
BiCut®



INFOBOX:
Vágóteljesítmény adatok



	Példa
1 - 5	Réz és alumínium
6 - 10	Vasszögek
11 - 15	Csavarok
16 - 21	Edzett rugóacél



Egyszerűbbé teszi munkáját: A fej hajlított alakja lehetővé teszi a munkát nehezen hozzáférhető helyeken, pl. szerelő aljzatokban. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Pénzt takarít meg:** A hossz méretre vágás, köpenycsupaszítás és kábelcsupaszítás három műveletéhez a jövőben csak egy szerszámmra van szüksége. **Növeli hatékonyságát:** Három szerszám egyben. 60 % térfogatot és 50 % súlyt takarít meg a 100 %-os hatékonyság érdekében. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.



Z 14 1 06

Rend. sz.	mm	7"	13	Ø mm	5
38552	170	7"	13	1.6	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

hossz méretre vágás / levágás

INFOBOX: DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint® – Az erő és kitartás új dimenziója

- Innovatív: Egyedülálló csuklószerkezet.
- Hatékony: A kevesebb erővesztés kisebb erő kifejtést jelent a vágásnál.
- Tartós: Optimális teljesítmény akár több ezer vágás után is.

Professional electric oldalcsípő DynamicJoint® csuklószervezettel



Kíméli egészséget: A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erőkifejtést vágásnál. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómoxid fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Z 12 1 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	mm
43326	140	5 1/2"	15	1.6	5
43335	160	6 1/2"	16	2	5
43340	180	7"	17	2.3	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric erő-oldalcsípő fogó



Egyszerűbbé teszi munkáját: Akár 40 %-kal nagyobb vágóerő az optimalizált karáttétel révén. **Kíméli egészséget:** A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erőkifejtést vágásnál. **Kíméli egészséget:** Tartós használat közben tehermentes a munka a nyitórugónak köszönhetően. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómoxid fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

be- és kikapcsolható nyitórugóval

Z 16 3 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	mm
40921	160	6 1/2"	17	2	5
41274	180	7"	18	2.5	5
41279	200	8"	19	2.8	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric kábelvágó



Csökkenti költségeit: Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómoxid fogófelület révén. **Kíméli egészséget:** Tartós használat közben tehermentes a munka a nyitórugónak köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Precíz munka a kábel összenyomás nélküli vágása révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

be- és kikapcsolható nyitórugóval

Z 50 3 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	mm ²	mm
43660	180	7"	4	50	5
43662	210	8 1/4"	5	60	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

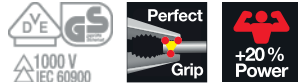
INFOBOX: Erő-oldalcsípő



be- és kikapcsolható nyitórugóval

- Akár 40 %-kal nagyobb vágóerő az optimalizált karáttétel révén.
- Be- és kikapcsolható nyitórugó kifáradás nélküli munkához.
- A nyitórugó egy kézzel is működésbe hozható.

Professional electric egyetemes fogó



Növeli hatékonyságát: Biztos és csúszásmentes megfogás minden megszokott munkahelyzetben. **Kíméli egészségét:** A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erő kifejtését vágásnál. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómoxidált fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

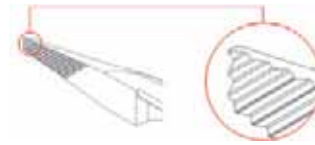
Extra hosszú vágóélel

Z 01 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	mm
26705	160	6 1/2"	15	1.6	5
26708	180	7"	16	1.8	5
26711	200	8"	17	2	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric telefonfogó



Növeli hatékonyságát: Extra hosszú fogófej mélyen lévő alkatrészek bevezetéséhez. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómoxidált fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Vágóélel, egyenes fogófejjel

Z 05 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	mm
26720	160	6 1/2"	16	1.2	5
26727	200	8"	17	1.6	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric egyetemes fogó



Egyszerűbbé teszi munkáját: Akár 40 %-kal nagyobb vágóerő az optimalizált karátétel révén. **Növeli hatékonyságát:** Biztos és csúszásmentes megfogás minden megszokott munkahelyzetben. **Kíméli egészségét:** A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erő kifejtését vágásnál. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómoxidált fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Extra hosszú vágóélel

Z 02 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	mm
26714	200	8"	18	2.3	5
26717	225	9"	19	2.5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric telefonfogó



Növeli hatékonyságát: Extra hosszú fogófej mélyen lévő alkatrészek bevezetéséhez. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómoxidált fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Vágóélel, 40°-ban hajlított fogófejjel

Z 05 1 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	mm
26728	160	6 1/2"	16	1.2	5
26729	200	8"	17	1.6	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Classic műszerész oldalcsípő fogó



Kielégíti igényeit: Puha és közepesen kemény huzalok csaknem színelő vágásához. **Kíméli egészségét:** Kisebb sérülésveszély a sorjamentes munkaeredmény révén, például kábel-gyorskötözőknél.

Nyitórugóval, fazetta nélkül

Z 44 3 01

Rend. sz.	mm	mm	mm	mm	mm
36189	125	5"	7	0.8	5

Kábelvágó olló



Egyszerűbbé teszi munkáját: Nagy pengemélyedés és mikrofogazású vágóél megakadályozza a kábel kicsúszását az ollóból. **Növeli precizitását:** Villanyszerelő olló hosszra vágás, köpenycsupasztás, kábelcsupasztás és krimpelés funkcióval egy szerszámban. **Megkönnyíti a kezelést:** A stabil penge és az ergonomikus markolat kombinációja lehetővé teszi kábelek precíz vágását 50 mm² keresztmetszetig. **Fokozza biztonságát:** Védőtok tartócsipesszel biztonságos szállításhoz.

krimpelő funkcióval bliszteres csomagolásban

Z 71 7 06

Rend. sz.	mm	mm ²	mm
41923	160	50	5

Classic oldalcsípő



Kielégíti igényeit: Műanyagok sima és felülettel színelő vágásához. **Kíméli egészségét:** Kisebb sérülésveszély a sorjamentes munkaeredmény révén, például kábel-gyorskötözőknél.

Nyitórugóval, fazetta nélkül

Z 15 0 01

Rend. sz.	mm	mm	mm	mm	mm
37402	125	5"	2		5
37403	160	6 1/2"	3		5

electric fémfűrész



Növeli hatékonyságát: A finomfogú fűrészlappal precíz vágás készíthető, például műanyag csöveken és fém kábelcsatornákon. **Megkönnyíti a kezelést:** A műanyag csavar segítségével a fűrészlap gyorsan és egyszerűen cserélhető. **Megkönnyíti a kezelést:** Az ergonomikus markolat egyaránt alkalmas jobb- és balkezeseknek. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú és stabil a bimetall fűrészlapnak köszönhetően. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

szigetelt, három fűrészlappal 150 mm

246176

Rend. sz.	mm	mm	mm
43125	150	280	1





Növeli hatékonyságát

A Wiha fogók lehetővé teszik a biztos és csúszásmentes megfogást/szorítást minden szokásos munkaszituációban.

Kíméli egészségét

DynamicJoint®: A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erő kifejtését vágásnál.

Teljes körű védelmet kínál

Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.

Vezetés / tartás

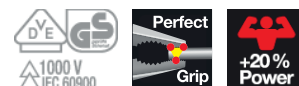
Megvezetés – teljesen lazán.

A behelyezés, vezetés és tartás munkaműveleteknél a Wiha fogók okos segítőnek bizonyulnak a laza és hatékony munkához. Például az egyetemes fogócsalád OptiGrip technológiája az innovatív megfogó felületnek köszönhetően optimális és biztos tartást garantál: Az egyedülálló „hárompontos megtámasztás” meggátolja a munkadarab elfordulását vagy elcsúszását. A Classic sorozat seegergyűrű fogói a nagyteljesítményű acélból készült MagicTips precíziós csúcsokkal még több stabilitást és biztonságot adnak. Különösen hasznosnak bizonyul a speciális reteszelő funkció a biztosítógyűrű leugrásának megakadályozására.

„Egyszer veszítsen el az ember egy biztosítógyűrűt, és megtudja, mennyit ér egy Wiha fogó!”

Frank Scheck





Növeli hatékonyságát: Wiha lapos-kerek fogó extra hosszú fogófejjel mélyen lévő alkatrészek bevezetéséhez. **Kíméli egészségét:** A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erőkifejtést vágásnál. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómoxidált fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Fokozza biztonságát:** A Wiha kombifogó lehetővé teszi a biztos és csúszásmentes megfogást minden szokásos munkaszituációban.

Egytetemes, telefon- és oldalcsípő fogó, 3 részes

Z99000106

Rend. sz.



26852

1

hosszméretre vágás / levágás

Professional electric oldalcsípő DynamicJoint® csukló szerkezettel 160 mm, 6 1/2" (43335)

Vezetés / tartás

Professional electric egytetemes fogó Extra hosszú vágóélel 180 mm, 7" (26708)

Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel 200 mm, 8" (26727)

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: DynamicJoint®

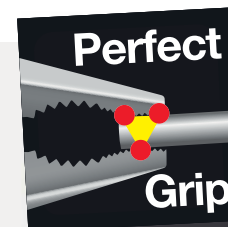


Wiha DynamicJoint® – Az erő és kitartás új dimenziója

- Innovatív: Egyedülálló csukló szerkezet.
- Hatékony: A kevesebb erővesztés kisebb erőkifejtést jelent a vágásnál.
- Tartós: Optimális teljesítmény akár több ezer vágás után is.



INFOBOX: OptiGrip



Wiha OptiGrip – optimális fogás az újraformált fogófelületekkel

- Biztos fogás: A „hárompontos megtámasztás” megátolja a munkadarab elfordulását vagy elcsúszását.
- Hatékony: Optimális fogás még nagy pofanyílásnál is – és egyben érezhetően kisebb erőkifejtés.
- Nagy választék: most Standard Wiha egytetemes fogók és kombinált erővágók közül választhat.

Professional electric telefonfogó



Növeli hatékonyságát: Extra hosszú fogófej mélyen lévő alkatrészek bevezetéséhez. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Vágóélel, egyenes fogófejjel

Z 05 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	SB	mm
26720	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26727	200	8"	17	1.6	-	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric telefonfogó



Növeli hatékonyságát: Extra hosszú fogófej mélyen lévő alkatrészek bevezetéséhez. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Vágóélel, 40°-ban hajlított fogófejjel

Z 05 1 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	SB	mm
26728	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26729	200	8"	17	1.6	-	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric egyetemes fogó



Növeli hatékonyságát: Biztos és csúszásmentes megfogás minden megszokott munkahelyzetben. **Kíméli egészségét:** A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erőfeszítést vágásnál. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

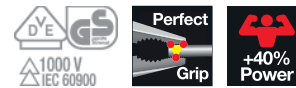
Extra hosszú vágóélel

Z 01 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	SB	mm
26705	160	6 1/2"	15	1.6	-	5
26708	180	7"	16	1.8	-	5
26711	200	8"	17	2	-	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric egyetemes fogó



Egyszerűbbé teszi munkáját: Akár 40 %-kal nagyobb vágóerő az optimalizált karátétel révén. **Növeli hatékonyságát:** Biztos és csúszásmentes megfogás minden megszokott munkahelyzetben. **Kíméli egészségét:** A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erőfeszítést vágásnál. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Extra hosszú vágóélel

Z 02 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	Ømm	SB	mm
26714	200	8"	18	2.3	-	5
26717	225	9"	19	2.5	-	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric laposfogó



Növeli hatékonyságát: Extra hosszú fogófej mélyen lévő alkatrészek bevezetéséhez. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva. **Növeli hatékonyságát:** Biztos és csúszásmentes megfogás minden megszokott munkahelyzetben.

Z 07 0 06

Rend. sz.	mm	mm	SB	5
26732	160	6 1/2"	-	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric vízpumpa fogó



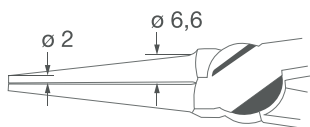
Kielégíti igényeit: A kettős megvezetésű bordás csuklónak köszönhetően tartósan stabil. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Z 21 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	mm	5
33520	250	10"	2"	50 mm	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric kerek csőrű fogó



Növeli hatékonyságát: Extra hosszú fogófej mélyen lévő alkatrészek bevezetéséhez.

Z 09 0 06

Rend. sz.	mm	mm	5
26735	160	6 1/2"	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric vízpumpa fogó



Kielégíti igényeit: A kettős megvezetésű bordás csuklónak köszönhetően tartósan stabil. **Növeli hatékonyságát:** A fogó gyors és egyszerű beállítása nyomógombbal. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Z 22 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	mm	SB	5
37450	250	10"	2"	50	-	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



Egyszerűbbé teszi munkáját: 17-es kulcsnyílástól önzáró. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Balkezesek számára is alkalmas, mert a kezelés nyomógomb nélkül történik. **Kíméli egészségét:** Sajtolási és hajlítási munkák minimális erőfeszítéssel a kézi erő 10-szeres erősítésének köszönhetően. **Csökkenti költségeit:** A sima, párhuzamos pofákkal és a kotyogásmentes munkával minimalizálja a kopást és megelőzi érzékeny felületek sérülését. **Helyet takarít meg:** Helyettesít egy metrikus és hüvelykes villáskulcs készletet. **Időt takarít meg:** Biztos és gyors beállítás közvetlenül a munkadarabon gombnyomás nélkül. **Időt takarít meg:** Racsnis funkció lehetővé teszi a gyors csavarozást egyszerű csúsztatással. **Javítja a hozzáférhetőséget:** A karcsú kialakítás a nyomógomb nélküli beállítással lehetővé teszi a használatot szűk munkakörnyezetben és minimalizálja a sérülések kockázatát. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Z 25 0 06

Rend. sz.				
44314	250	10"	46 mm	5

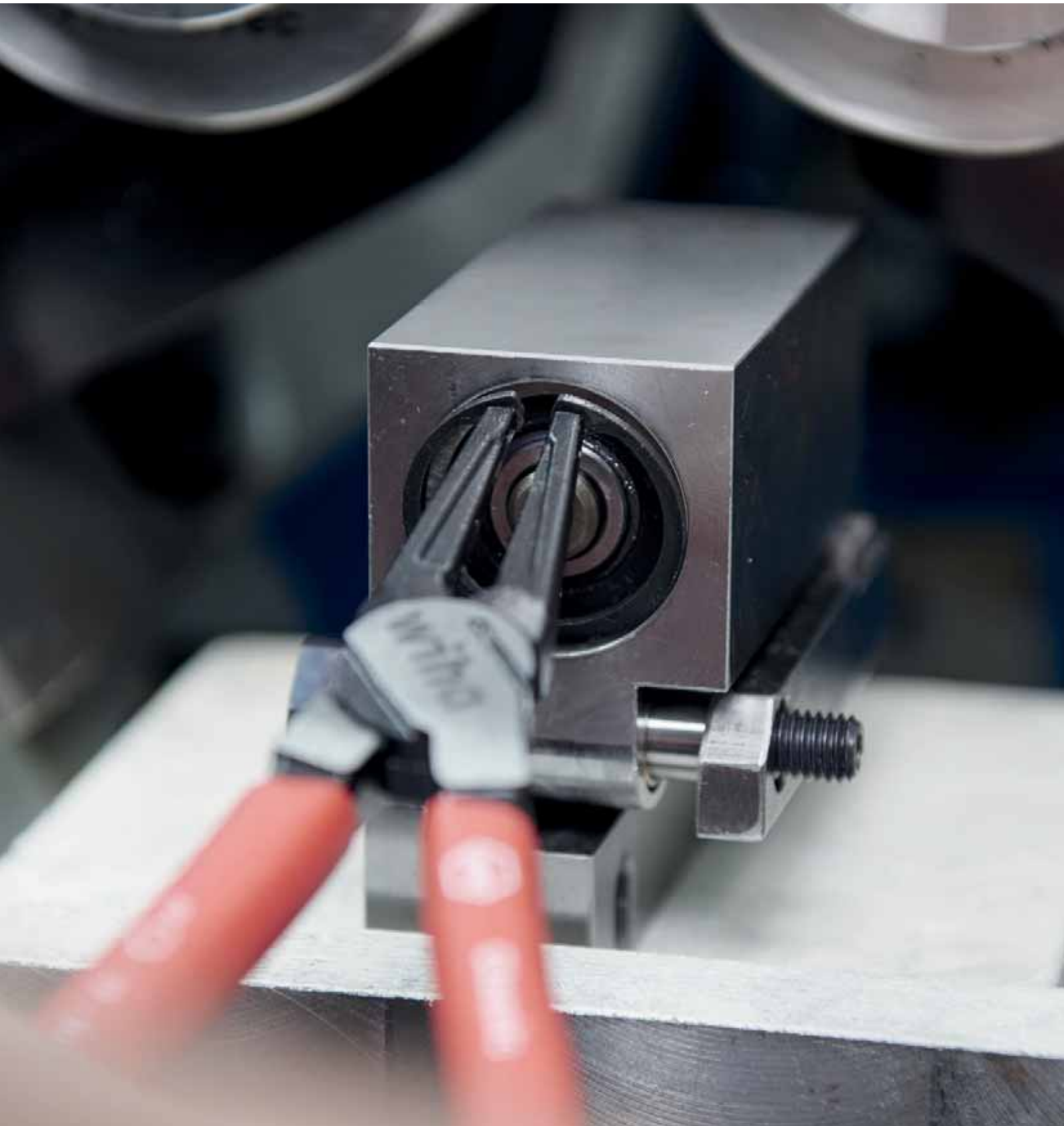
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: Fogókulcs



- A szükséges kulcsnyílás beállítása közvetlenül a munkadarabon, gombnyomás nélkül.
- A racsnis elv lehetővé teszi a gyors csavarozást egyszerű csúsztatással.
- A karcsú kialakításnak és a nyomógomb nélküli beállításnak köszönhetően ideális szűk helyeken történő munkákhoz.
- Sima, párhuzamos pofák meggátolják az érzékeny felületek sérülését.

Mindenkinek, akinek biztonságosan kell a gyűrűkkel dolgoznia.



MagicTips precíziós csúcsok speciális nagyteljesítményű acélból: Classic sorozatú biztosítógyűrű fogóinkat páratlan csúcstermékké varázsolják. A csúcsok edzése magas kopásállóságot és ezáltal hosszú élettartamot biztosít. Egyedülálló és egyben igen hasznos a hegyek végén található speciális reteszelő funkció, ami megakadályozza a biztosítógyűrűk leugrását, ebből következően az elveszített biztosítógyűrűk által okozott esetleges utólagos javítást motor- vagy munkatérben. A csúszásmentes fogómarkolatnak köszönhetően kedvezőtlen körülmények között is biztosított a precíz munka. Acélkemény, hosszú élettartamú, biztonságos, precíz: így lesznek a MagicTips csúcsokkal rendelkező Wiha seegergyűrű fogók hasznos és nélkülözhetetlen segítők a mindennapos munkában.

- **Csökkenti költségeit**

Megakadályozza az elveszített biztosítógyűrűk okozta károkat a munkakörnyezetben.

- **Időt takarít meg**

A biztosítógyűrűk erős és stabil kezelése.





Csökkenti költségeit: Megakadályozza az elveszített biztosítógyűrűk okozta károkat a munkakörnyezetben. **Időt takarít meg:** A biztosítógyűrűk erős és stabil kezelése.

Seegergyűrű fogók 4 részes

Z99000701

Rend. sz.



34708

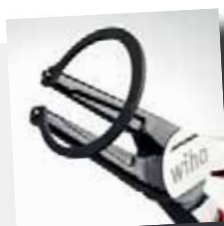
1

☺ J 1, 140 mm / J 2, 180 mm

☹ A 1, 140 mm / A 2, 185 mm

biztonsági reteszelő funkcióval MagicTips

INFOBOX:
MagicTips®



Wiha MagicTips® – kategóriájában élvonalas.

- Optimális tartás: a seegergyűrű leugrásának megakadályozására kifejlesztett speciális reteszelő funkció egyedülállóvá teszi a Wiha seegergyűrű fogóit.
- Acélkemény: magas kopásállóság és ezáltal hosszú élettartam a csúcsok kiegészítő edzése révén.
- Precíz: precíziós csúcsok speciális nagyteljesítményű acélból az optimális tartás és nagy stabilitás érdekében.

Classic MagicTips seegergyűrű fogó



Csökkenti költségeit: Megakadályozza az elveszített biztosítógyűrűk okozta károkat a munkakörnyezetben. **Időt takarít meg:** A biztosítógyűrűk erős és stabil kezelése.

belső gyűrűkhöz (furatokhoz) egyenes

Z 33 4 01

Rend. sz.		mm	mm	mm	
34688	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	5
34689	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	5
34690	J 2•	180	7"	19 - 60	5
34691	J 3•	220	9"	40 - 100	5
34692	J 4•	305	12"	85 - 140	5

•biztonsági reteszelő funkcióval MagicTips
DIN ISO 5256

Classic MagicTips seegergyűrű fogó



Csökkenti költségeit: Megakadályozza az elveszített biztosítógyűrűk okozta károkat a munkakörnyezetben. **Időt takarít meg:** A biztosítógyűrűk erős és stabil kezelése.

külső gyűrűkhöz (tengelyekhez) egyenes

Z 34 4 01

Rend. sz.		mm	mm	mm	
34698	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	5
34699	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	5
34700	A 2•	185	7"	19 - 60	5
34701	A 3•	240	9"	40 - 100	5
34702	A 4•	300	12"	85 - 140	5

•biztonsági reteszelő funkcióval MagicTips
DIN ISO 5256

Classic MagicTips seegergyűrű fogó



Csökkenti költségeit: Megakadályozza az elveszített biztosítógyűrűk okozta károkat a munkakörnyezetben. **Időt takarít meg:** A biztosítógyűrűk erős és stabil kezelése.

belső gyűrűkhöz (furatokhoz) hajlított alakban

Z 33 5 01

Rend. sz.		mm	mm	mm	
34693	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	5
34694	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	5
34695	J 21•	180	7"	19 - 60	5
34696	J 31•	220	9"	40 - 100	5
34697	J 41•	305	12"	85 - 140	5

•biztonsági reteszelő funkcióval MagicTips
DIN ISO 5256

Classic MagicTips seegergyűrű fogó



Csökkenti költségeit: Megakadályozza az elveszített biztosítógyűrűk okozta károkat a munkakörnyezetben. **Időt takarít meg:** A biztosítógyűrűk erős és stabil kezelése.

külső gyűrűkhöz (tengelyekhez) hajlított alakban

Z 34 5 01

Rend. sz.		mm	mm	mm	
34703	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	5
34704	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	5
34705	A 21•	185	7"	19 - 60	5
34706	A 31•	240	9"	40 - 100	5
34707	A 41•	300	12"	85 - 140	5

•biztonsági reteszelő funkcióval MagicTips
DIN ISO 5256



Kíméli egészséget

A Wiha ergonomikus fogói lehetővé teszik az izmokat kímélő munkát, ami tartósan csökkenti a csukló terhelését.

Csökkenti költségeit

Több munkaművelet összevonása és kombinációja egy szerszámban csökkenti a szükséges szerszámok számát.

Teljes körű védelmet kínál

Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.

köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés Precíz lezáráshoz.

A Wiha krimpelő szerszámok biztosítják az alkatrészek tiszta és precíz krimpelését. A Wiha számos krimpelő szerszámot kínál érvéghüvelyekhez, lapos csatlakozókhoz, valamint kábelsarukhoz és érintkezőkhöz a legkülönbébb alkalmazásokhoz. Különleges jellemzőjeként a krimpelő szerszám automatikusan lenyűgöz négylapú préselésével és forgatható krimpelőfejével. A 360°-os elforgatás lehetővé teszi az oldalról és előlről történő hozzáférést 45°-os lépésekben. Az érvéghüvelyek nehezen hozzáférhető kábelekre történő krimpelése ezért probléma nélkül lehetséges. A Wiha automata krimpelő szerszámok ideálisak érvéghüvelyek megmunkálására szigetelő gallérral és anélkül. A nagy, 0,08-16 mm²-es krimpelési tartománynak köszönhetően csak egyetlen szerszám szükséges a nagyobb és kisebb keresztmetszetű érvéghüvelyek megmunkálásához. Az automatikus krimpelőfogó szerszámokkal azonos minőségben a kábelsaruk, érintkezők és lapos csatlakozók krimpelő szerszámok garantálják a teljes folyamatmegbízhatóságot a krimpelési folyamatban, és az ütéselnyelő műanyag fogantyúknak köszönhetően kényelmes munkavégzést biztosítanak. A krimpelő szerszámok ideális kiegészítője az "Elektrotechnikai tartozékok" termékcsaládban található, amely már innovatív csomagolási koncepcióval rendelkezik kiváló minőségű érvéghüvelyekkel és összekötőkkel.

„Az automata krimpelő fogó széles krimpelési tartományával szinte minden érvéghüvelyhez való szerszám nálam van. A segédvezetőnek köszönhetően a krimpelés még a kis átmérőjű érvéghüvelyeknél is hibátlanul működik.”

Ralf Flaig



Három funkció - egy szerszám.



A Wiha TriCut Professional electric szerelőfogó három szerszámot egyesít: ideálisan alkalmas a hossz méretre vágás, a külső burkolat eltávolítása és a kábelcsupaszítás három munkaműveletéhez. Mindezt egészen erőtakarékos módon! Erről gondoskodik az ergonomikusan kialakított, speciális szögben hajló, csúcsminőségű acélból kovácsolt fogófej. A kopásálló, nagy terhelhetőségű szegecseléssel rögzített csukló különösen robusztussá és hosszú élettartamúvá teszi a fogót. Az IEC 60900 szerinti gyártás és vizsgálat, a VDE/GS tanúsítás és a 10.000 V AC feszültséggel végzett darabonkénti bevizsgálás kompromisszumok nélküli biztonságot garantál.



- **Egyszerűbbé teszi munkáját**

A fej hajlított alakja lehetővé teszi a munkát nehezen hozzáférhető helyeken, pl. szerelő aljzatokban.

- **Növeli hatékonyságát**

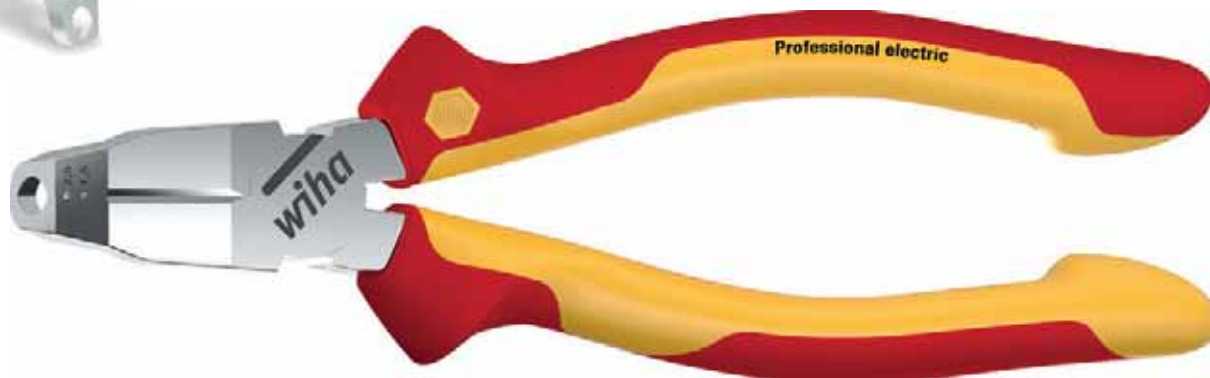
Három szerszám egyben. 60 % térfogatot és 50 % súlyt takarít meg a 100 %-os hatékonyság érdekében.

- **Csökkenti költségeit**

A hossz méretre vágás, köpenycsupaszítás és kábelcsupaszítás három műveletéhez a jövőben csak egy szerszámra van szüksége.

- **Teljes körű védelmet kínál**

Minden szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett.





Egyszerűbbé teszi munkáját: A fej hajlított alakja lehetővé teszi a munkát nehezen hozzáférhető helyeken, pl. szerelő aljzatokban. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Pénzt takarít meg:** A hossz méretre vágás, köpenycsupaszítás és kábelcsupaszítás három műveletéhez a jövőben csak egy szerszámra van szüksége. **Növeli hatékonyságát:** Három szerszám egyben. 60 % térfogatot és 50 % súlyt takarít meg a 100 %-os hatékonyság érdekében. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.



Z 14 1 06

Rend. sz.	mm	"	✂	Ømm	mm ²	🏠
38552	170	7"	13	1.6	1.5 - 2.5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX:
Vágóteljesítmény adatok



Példa

1 - 5	Réz és alumínium
6 - 10	Vasszögek
11 - 15	Csavarok
16 - 21	Edzett rugóacél

Professional electric oldalcsípő kábelcsupaszító funkcióval



Pénzt takarít meg: 2 szerszám egyben, hosszméretre vágás és kábelcsupaszítás. **Kíméli egészséget:** A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erőfelfejtést vágásnál. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Z 14 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	mm	mm ²	mm
26745	160	6 1/2"	13	1.6	1.5 - 2.5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric kábelcsupaszító fogó



Növeli hatékonyságát: Több keresztmetszetű kábelcsupaszítás fokozat nélküli beállítással. **Kíméli egészséget:** Tartós használat közben tehermentes a munka a nyitórugónak köszönhetően. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Z 55 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm	mm ²	mm
26847	160	6 1/2"	0 - 5	0 - 10	5

köpenycsupasztás /
kábelcsupasztás / krimpelés

Csupaszító multitool



Egyszerűbbé teszi munkáját: A kábelvezetés biztosítja a biztonságos és egyszerű csupaszítást. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Lehetővé teszi a csupaszítást nehezen hozzáférhető helyeken, pl. szerelődobozokban. **Növeli hatékonyságát:** 4 az 1-ben: kerek kábelcsupaszító, hosszanti kábelcsupaszító, kampós kés és csupaszító állomás egyetlen szerszámban.

Kerek kábelekhöz

Z 74 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm ²	AWG	Ø mm	SB	
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	8 - 13	x	1

Köpenycsupaszító szerszám önforgó húzópengével



Egyszerűbbé teszi munkáját: Tökéletes használat az ergonomikus markolatformának köszönhetően. **Időt takarít meg:** Kerek és hosszanti vágás automatikus beállítása. **Időt takarít meg:** A penge gyors cseréje a markolatban azonnal elérhető tartalék pengének köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Minden szokványos keresztmetszet lecsupaszítása fokozatmentes beállítással.

kerek kábelekhöz

Z 72 0 06

Rend. sz.	mm	mm	Ø mm	SB	
44619	165	6 1/2"	4 - 28	x	1

Kábelcsupaszító szerszám önforgó húzópengével



Növeli hatékonyságát: Minden szokványos keresztmetszet lecsupaszítása fokozatmentes beállítással. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Kerek és hosszanti vágás automatikus beállítása. **Időt takarít meg:** A penge gyors cseréje a markolatban azonnal elérhető tartalék pengének köszönhetően.

kerek kábelekhöz

Z 72 0 06

Rend. sz.	mm	mm	Ø mm	SB	
44240	130	5 1/8"	4 - 28	x	1

Köpenycsupaszító szerszám



Egyszerűbbé teszi munkáját: Lehetővé teszi a csupaszítást nehezen hozzáférhető helyeken, pl. szerelődobozokban. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Tökéletes használat az ergonomikus markolatformának köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Minden szokványos keresztmetszet lecsupaszítása fokozatmentes beállítással.

Kerek kábelekhöz

Z 73 0 06

Rend. sz.	mm	mm	Ø mm	SB	
44620	140	5 1/2"	6 - 13	x	1

Automatikus kábelcsupaszító szerszám



Egyszerűbbé teszi munkáját: Rosszul hozzáférhető munkaterületeken korlátlan hozzáférés az igen karcsú markolatformának köszönhetően. **Pénzt takarít meg:** 2 szerszám egyben, hossz méretre vágás és kábelcsupaszítás. **Növeli hatékonyságát:** Sérülésmentes kábelcsupaszítás a kábelkeresztmetszethez történő automatikus testreszabással.

6 mm²-ig

Z 57 5 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	Ø mm	SB	
44617	190	7 1/2" - 6	0.2 - 10	24	2	x 1

Csupaszító és szerelőszerszám



Egyszerűbbé teszi munkáját: A keskeny kivitel jobb hozzáférhetőséget biztosít szűkös helyviszonyok mellett, például szerelődobozokban. **Időt takarít meg:** Koaxiális kábelek egy lépésben történő csupaszítása fixen beállított méretekkel és hosszútközővel. **Helyet takarít meg:** Kompakt szerszám az összes funkcióval az F-csatlakozóval rendelkező koaxiális kábelek feldolgozásához és szereléséhez.

koaxiális kábelhez F-csatlakozóval

Z 73 2 06

Rend. sz.	mm	mm	Ø mm	mm	SB	
44241	125	5"	6 - 8	11.0 mm	x	1

Automata kábelcsupaszító fogó



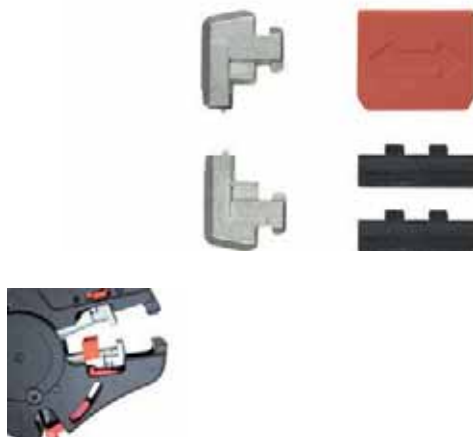
Növeli hatékonyságát: Automatikus kábelcsupaszító fogó széles alkalmazási határokkal 0,03 – 16 mm² közötti kábelekhöz. **Kíméli egészségét:** Mellékelt csillapító nagy kábelkeresztmetszetekhez a visszaütés csökkentéséhez és a csukló kíméléséhez. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú és robusztus a fém vágóéلبetéttel. **Időt takarít meg:** A vágóéلب gyors cseréje azonnal elérhető a tartalék pengékkel a markolatban.

16 mm²-ig bliszteres csomagolásban

Z 57 0 06

Rend. sz.	mm	8"	mm ²	AWG	SB	
42062	200	8"	0,03 - 16	32 - 5	x	1

Tartalékkész és szorítópofo-készlet



automatikus kábelcsupaszító szerszámhoz (42062)

Z57000106K

Rend. sz.



42162

2

Köpenycsupaszító kés



Teljes körű védelmet kínál: A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Egyenes vágóél kerek kábelekhöz bliszter csomagolásban

24680

Rend. sz.	mm	8"	SB	
38798	200	8"	x	1

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Köpenycsupaszító kés



Csökkenti költségeit: A hegyen kialakított csúszósarunak köszönhetően nem okoz sérülést a vezetékzigetelésben.

Horgos penge csúszósarúval kerek kábelekhöz bliszteres csomagolásban

24678

Rend. sz.	mm	8"	SB	
36053	200	8"	x	1

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX:

Kábelcsupaszító szerszám automatikus 16 mm²-ig



- A fogó lefedi kábelek széles körét és így két fogót egyesít egyben.
- A mellékelt csillapító arra használható, hogy nagyobb kábelkeresztmetszeteknél (pl. 6 mm²-től) csökkentse a visszaütést és kímélje a csuklót.
- Precíz munkavégzés az állítható hosszütközönek köszönhetően.
- A vágóéلبen az integrált kézvédelem megelőzi a sérüléseket.



Saruzó fogó



Fokozza biztonságát: Biztonságos munkavégzés a sajtolóerő automatikus testreszabásával.

Érvéghüvelyekhez

Z 62 0 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	SB	
40342	220	0.14 - 16	26 - 5	x	1

Saruzó fogó



Fokozza biztonságát: Biztonságos munkavégzés a sajtolóerő automatikus testreszabásával.

Szigeteletlen laposdugókhöz

Z 62 0 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	
33842	220	0.25 - 6	24 - 10	1

Saruzó fogó



Fokozza biztonságát: Biztonságos munkavégzés a sajtolóerő automatikus testreszabásával.

Szigetelt kábelsarukhoz és érintkezőkhöz

Z 62 0 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	
33841	220	0.5 - 6	20 - 10	1

DIN 46231 szerinti szigetelőhüvelyes csap alakú kábelsaruk, a DIN 46237 szerinti szigetelőhüvelyes gyűrű alakú kábelsaruk, a DIN 46245 szabvány 1-3. része szerinti szigetelőhüvelyes benyomható hüvelyes feldolgozásához.

Saruzó fogó



Fokozza biztonságát: Biztonságos munkavégzés a sajtolóerő automatikus testreszabásával.

Szigeteletlen, zárt hüvellyű kábelsarukhoz

Z 62 0 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	
33843	220	0.1 - 16	26 - 6	1

Krimpelő szerszám automatikus



Növeli hatékonyságát: Automatikus illeszkedés az érvéghüvely méretéhez a mérethez igazodó sajtolónyomással, ami 0,08 – 16 mm² közötti tartományt fed le. **Megkönnyíti a kezelést:** A hatlapú krimpelésnek köszönhetően kizárt a kis érvéghüvelyek beakadása. **Csökkenti költségeit:** A saruzó művelet a beépített kar segítségével bármikor megszakítható. **Fokozza biztonságát:** Biztonságos munka a beépített kábeladagoló révén, mely megakadályozza, hogy összecsússzanak az érvéghüvely műanyag burkolatát.

Érvéghüvelyek hatszög alakú sajtolásához

Z 62 0 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	SB	
41246	210	0,08 - 16	28 - 5	x	1

Krimpelő szerszám automatikus



Megkönnyíti a kezelést: Krimpelő szerszám, amely 360°-ban elforgatható és mindkét oldalon nyitott az optimális hozzáférhetőség érdekében. **Növeli hatékonyságát:** Automatikus alkalmazkodás az érvéghüvely méretéhez, megfelelő nyomással, 0,08 – 16 mm² széles alkalmazási területig. **Csökkenti költségeit:** A fogó védelme érdekében a préselési folyamat bármikor manuálisan megszakítható a vészkioldóval.

négyszög préselés érvéghüvelyekhez, forgatható krimpelő fejvel

Z 62 0 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	SB	
45223	193	0,08 - 16	28 - 5	x	1

INFOBOX: Krimpelő szerszám automatikus



Hatszög alakú sajtolás érvéghüvelyekhez

- A folyamatbiztos hatszög alakú krimpelés megakadályozza a kis érvéghüvelyek szorulását.
- A krimpelő fogó 0,08 - 16 mm² krimpelési tartományával minden általános alkalmazást lefed.
- Az automatikus krimpelésnek köszönhetően egyaránt alkalmas érvéghüvelyekhez és kettős érvéghüvelyekhez.

INFOBOX: Krimpelő szerszám automatikus



négyszög préselés érvéghüvelyekhez, forgatható krimpelő fejvel

- Nagy alkalmazási tartomány 0,08 és 16 mm² között (Twin: 2 x 10 mm²) és automatikus adaptáció az érvéghüvely-méretekhez.
- A 360°-ban elforgatható krimpelőfej 45°-os reteszelő mechanizmusával biztonságos krimpelést biztosít bármilyen pozícióból (előlről, oldalról és átlósan).
- Nagy erőátvitel a könyökemelő mechanizmuson keresztül.
- Puha fogantyúk csúszásgátlóval az ergonomikus és biztonságos munkavégzés érdekében.

Professional electric saruzó fogó



Kielégíti igényeit: Biztonságos sajtolás jelölt trapéz/félkerek profilokban.
Csökkenti költségeit: Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Z 60 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm ²	
35861	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	5

Professional electric saruzó fogó



Kielégíti igényeit: Biztonságos sajtolás jelölt trapéz/félkerek profilokban.
Csökkenti költségeit: Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Z 60 0 06

Rend. sz.	mm	mm	mm ²	
35862	180	7"	0.25 - 16	5



Növeli hatékonyságát: Átfogó érvéghüvely- és összekötőelem-készlet áttekinthető és mobil szortimentdobozban. **Növeli munkájának minőségét:** Gáztömör összeköttetések a professzionális szerszám és kiváló minőségű kötőelemek kombinációjának köszönhetően.

2.600 db összekötőelemmel, színkód DIN szortimentdobozban

93001013

Rend. sz.



43984

1

	1 x Krimpelő szerszám automatikus Érvéghüvelyek hatszög alakú sajtolásához
	1 x Automata kábelcsupaszító fogó 16 mm ² -ig bliszteres csomagolásban
	1 x Saruzó fogó Szigetelt kábelsarukhoz és érintkezőkhöz
	400 x 0.5 mm ² / 400 x 0.75 mm ² / 400 x 1 mm ² / 300 x 1.5 mm ² / 200 x 2.5 mm ² / 100 x 4 mm ² / 50 x 6 mm ² / 50 x 10 mm ² / 50 x 16 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ²
	1 x Doboz

2.600 db összekötőelemmel, színkód 1 (FR) szortimentdobozban

93001011

Rend. sz.



43982

1

	1 x Krimpelő szerszám automatikus Érvéghüvelyek hatszög alakú sajtolásához
	1 x Automata kábelcsupaszító fogó 16 mm ² -ig bliszteres csomagolásban
	1 x Saruzó fogó Szigetelt kábelsarukhoz és érintkezőkhöz
	400 x 0.5 mm ² / 400 x 0.75 mm ² / 400 x 1 mm ² / 300 x 1.5 mm ² / 200 x 2.5 mm ² / 100 x 4 mm ² / 50 x 6 mm ² / 50 x 10 mm ² / 50 x 16 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ²
	1 x Doboz

Betétdobozkészlet



16 részes kötőelem szortimentdoboz

93001911R

Rend. sz.



43995

1

8 x Szortiment doboz, kicsi

8 x Szortiment doboz, nagy

Pótalkatrész: Helyezzen be dobozokat a 43982 és 43984 csatlakozóelemek gyűjtő dobozához

Kábelcsupaszító és krimpelő szerszámkészlet 5 részes,



Egyszerűbbé teszi munkáját: Egyszerű kivétel és biztonságos tárolás a reteszes forgózáras adagolódoboznak köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Tökéletes mobil használatra a kompakt, halmozható adagolódoboznak köszönhetően. **Növeli munkájának minőségét:** Gáztömör összeköttetések a professzionális szerszám és kiváló minőségű kötőelemek kombinációjának köszönhetően. **Növeli munkájának minőségét:** Csupaszító és krimpelő szerszám megfelelő érvéghüvelyekkel és csatlakozókkal kombinálva a kiváló minőségű krimpeléshez.

500 db érvéghüvellyel, színkód DIN L-Boxx Mini dobozban

93001003

Rend. sz.



43987

1

Kábelcsupaszítás / krimpelés

- 1 x Krimpelő szerszám automatikus Érvéghüvelyek hatszög alakú sajtolásához
- 1 x Automata kábelcsupaszító fogó 16 mm²-ig bliszteres csomagolásban
- Műanyag galléros érvéghüvelykészlet 0,5 - 2,5 mm² 400 db színkód DIN adagolódobozban (43904)
50 x 0,5 mm² / 100 x 0,75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1,5 mm² / 50 x 2,5 mm²
- Műanyag galléros érvéghüvelykészlet 4 - 16 mm² 100 db színkód DIN adagolódobozban (43903)
50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Tárolás

1 x L-Boxx Mini

500 db érvéghüvellyel, színkód 1 (FR) L-Boxx Mini dobozban

93001001

Rend. sz.



43985

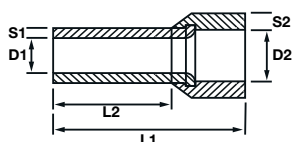
1

Kábelcsupaszítás / krimpelés

- 1 x Krimpelő szerszám automatikus Érvéghüvelyek hatszög alakú sajtolásához
- 1 x Automata kábelcsupaszító fogó 16 mm²-ig bliszteres csomagolásban
- Műanyag galléros érvéghüvelykészlet 0,5 - 2,5 mm² 400 db színkód 1 (FR) szóródobozban (43900)
50 x 0,5 mm² / 100 x 0,75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1,5 mm² / 50 x 2,5 mm²
- Műanyag galléros érvéghüvelykészlet 4 - 16 mm² 100 db színkód 1 (FR) adagolódobozban (43899)
50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Tárolás

1 x L-Boxx Mini



Egyszerűbbé teszi munkáját: Egyszerű kivétel és biztonságos tárolás a reteszes forgózáras adagolódoboznak köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Tökéletes mobil használatra a kompakt, halmozható adagolódoboznak köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Kábeltörések megakadályozása az egyedileg védett ereknek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Növeli a folyamatbiztonságot:** Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért. **Növeli hatékonyságát:** Átfogó érvéghüvely kínálat mobil rendszerező doboz készlettel és a legnépszerűbb méretek egy műanyag tasakban. **Megkönnyíti a kezelést:** A műhelyben vagy raktárban használható tároló rendszer egyszerű és gyors hozzáférést tesz lehetővé.

DIN színkód, 0,5 - 10 mm² műanyag tasakban 0,5 - 16 mm² rendszerező dobozban

C000CVH

Rend. sz.



44007

1

8 x Műanyag galléros érvéghüvelykészlet 0,5 - 2,5 mm² 400 db színkód DIN adagolódobozban (43904) 50 x 0,5 mm² / 100 x 0,75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1,5 mm² / 50 x 2,5 mm²

8 x Műanyag galléros érvéghüvelykészlet 4 - 16 mm² 100 db színkód DIN adagolódobozban (43903) 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

80 x 0.5 mm² / 80 x 0.75 mm² / 60 x 1 mm² / 60 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm² / 30 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm²

Színkód 1 (FR), 0,5 - 10 mm² műanyag tasakban 0,5 - 16 mm² rendszerező dobozban

C000AVH

Rend. sz.



44005

1

8 x Műanyag galléros érvéghüvelykészlet 0,5 - 2,5 mm² 400 db színkód 1 (FR) szóródobozban (43900) 50 x 0,5 mm² / 100 x 0,75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1,5 mm² / 50 x 2,5 mm²

8 x Műanyag galléros érvéghüvelykészlet 4 - 16 mm² 100 db színkód 1 (FR) adagolódobozban (43899) 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

80 x 0.5 mm² / 80 x 0.75 mm² / 60 x 1 mm² / 60 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm² / 30 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm²



Műanyag galléros érvéghüvelykészlet



Egyszerűbbé teszi munkáját: Egyszerű kivétel és biztonságos tárolás a reteszes forgózáras adagolódoboznak köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Kábeltörések megakadályozása az egyedileg védett ereknek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Tökéletes mobil használatra a kompakt, halmozható adagolódoboznak köszönhetően. **Növeli a folyamatbiztonságot:** Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért.



0,5 - 2,5 mm² 400 db színcód DIN adagolódobozban

C000C400

Rend. sz.	
43904	1
	50 x 0.5 mm ² / 100 x 0.75 mm ² / 100 x 1 mm ² / 100 x 1.5 mm ² / 50 x 2.5 mm ²


0,5 - 2,5 mm² 400 db színcód 1 (FR) szóródobozban

C000A400

Rend. sz.	
43900	1
	50 x 0.5 mm ² / 100 x 0.75 mm ² / 100 x 1 mm ² / 100 x 1.5 mm ² / 50 x 2.5 mm ²



4 - 16 mm² 100 db színcód DIN adagolódobozban

C000C100

Rend. sz.	
43903	1
	50 x 4 mm ² / 20 x 6 mm ² / 20 x 10 mm ² / 10 x 16 mm ²

4 - 16 mm² 100 db színcód 1 (FR) adagolódobozban

C000A100

Rend. sz.	
43899	1
	50 x 4 mm ² / 20 x 6 mm ² / 20 x 10 mm ² / 10 x 16 mm ²



Műanyag galléros iker-érvéghüvelykészlet



Egyszerűbbé teszi munkáját: Egyszerű kivétel és biztonságos tárolás a reteszes forgózáras adagolódoboznak köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Kábeltörések megakadályozása az egyedileg védett ereknek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Tökéletes mobil használatra a kompakt, halmozható adagolódoboznak köszönhetően. **Növeli a folyamatbiztonságot:** Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért.



2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm² 200 db színcód DIN adagolódobozban

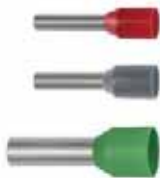
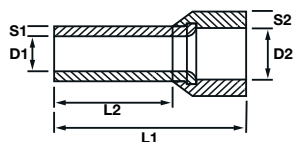
C001C200

Rend. sz.	
43907	1
	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 mm² 200 db színcód 1 (FR) adagolódobozban

C001A200

Rend. sz.	
43905	1
	50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5



Fokozza biztonságát: Kábeltörések megakadályozása az egyedileg védett ereknek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölséres hüvelynek köszönhetően. **Növeli a folyamatbiztonságot:** Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért.

100 db színkód 1 (FR) / DIN

C000A

Rend. sz.		mm ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43911	fehér	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	1
43996	szürke	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	1
43913	piros	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	1
43914	fekete	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	1
43927	kék	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	1
43928	szürke	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	1
43932	sárga	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	1
43933	piros	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	1
43934	kék	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	1

100 db színkód 1 (FR)


























C000A

Rend. sz.		mm ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43908	barna•	0.14	26	0.7	1.6	12	6	0.15	0.25	100	1
43909	lila•	0.25	24	0.75	1.8	12	6	0.15	0.25	100	1
43910	rózsaszín•	0.34	22	0.8	2	12	6	0.15	0.25	100	1
43911	fehér	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	1
43912	kék	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	1
43913	piros	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	1
43914	fekete	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	1
43915	szürke	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	1
43916	narancssárga	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	1
43917	zöld	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	1
43918	barna	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	1
43919	elefántcsont	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	1

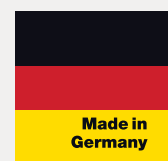
•Kiegészítő méret a DIN méretekhez

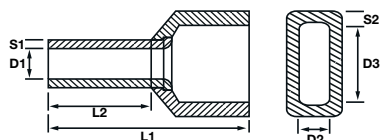
INFOBOX:

Érvéghüvely műanyag gallérral

				Színkód DIN			Színkód 1 (FR)		
mm ²	mm					Rend. sz.			Rend. sz.
0,14	6	100	40					barna	43908
0,25	6	100	40					lila	43909
0,34	6	100	40					rózsaszín	43910
0,50	8	100	40		Fehér	43911		Fehér	43911
0,75	8	100	40		szürke	43996		kék	43912
1,00	8	100	60		piros	43913		piros	43913
1,50	8	100	60		fekete	43914		fekete	43914
2,50	8	100	50		kék	43927		szürke	43915
4,00	10	100	30		szürke	43928		narancs	43916
6,00	12	100	20		sárga	43932		zöld	73917
10,00	12	50	20		piros	43933		barna	43918
16,00	12	50	20		kék	43934		elefántcsont	43919

kiegészítő méret a DIN méretekhez





Növeli a folyamatbiztonságot: Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Kábeltörések megakadályozása az egyedileg védett ereknek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig.

100 db színkód 1 (FR) & DIN

C001A

Rend. sz.		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	fehér	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	1
43951	szürke	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	1
43937	piros	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	1
43938	fekete	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	1
43947	kék	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	1
43948	szürke	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	1
43952	sárga	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	1
43953	piros	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	1

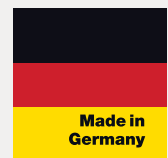
100 db színkód 1 (FR) & DIN

C001A

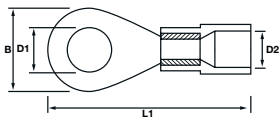
Rend. sz.		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	fehér	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	1
43936	kék	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	1
43937	piros	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	1
43938	fekete	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	1
43939	szürke	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	1
43940	narancssárga	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	1
43941	zöld	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	1
43942	barna	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	1

INFOBOX:
**Iker érvég hüvely
 műanyag gallérral**

mm ²	mm	↓	↑	Színkód DIN		Színkód 1 (FR)	
					Rend. sz.		Rend. sz.
2 x 0,50	8	100	30		Fehér 43935		Fehér 43935
2 x 0,75	8	100	20		szürke 43951		kék 43936
2 x 1,00	8	100	20		piros 43937		piros 43937
2 x 1,50	8	100	30		fekete 43938		fekete 43938
2 x 2,50	10	100	20		kék 43947		szürke 43939
2 x 4,00	12	50	20		szürke 43948		narancs 43940
2 x 6,00	14	50	15		sárga 43952		zöld 43941
2 x 10,00	14	25	20		piros 43953		barna 43942



Préselt kábelsaru, gyűrű alakú, szigetelt



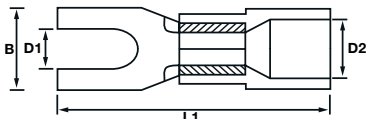
Növeli a folyamatbiztonságot: Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig.

100 db színkód 1 (FR) & DIN

C020

Rend. sz.		mm ²	AWG		D1	D2	L1	B		
43954	piros	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	1
43956	piros	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M5	4.1	5.3	19	10	100	1
43958	piros	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M6	4.1	6.5	21	11	100	1
43955	kék	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	1
43957	kék	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M5	4.5	5.3	20	10	100	1
43959	kék	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M6	4.5	6.5	22	11	100	1
43960	sárga	4 - 6 mm ²	12 - 10	M6	6.5	6.5	23	11	50	1
43961	sárga	4 - 6 mm ²	12 - 10	M8	6.5	8.4	26	14	50	1

Préselt kábelsaru, villa alakú, szigetelt



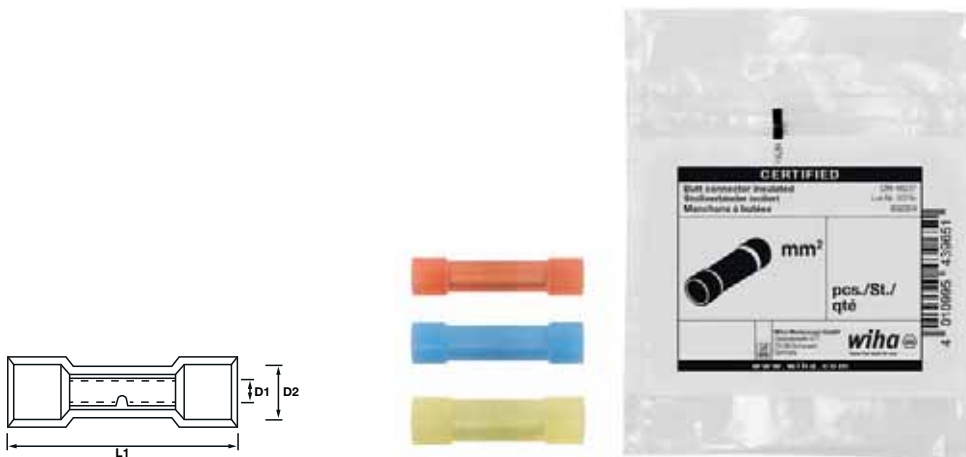
Növeli a folyamatbiztonságot: Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig.

100 db DIN szerint

C040

Rend. sz.		mm ²	AWG		D1	D2	L1	B		
43962	piros	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	1
43963	kék	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	1
43964	sárga	4 - 6 mm ²	12 - 10	M5	6.5	5.3	22	10	50	1

Illesztő csatlakozó, szigetelt



Növeli a folyamatbiztonságot: Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig. **Időt takarít meg:** Préselés után további szigetelés nem szükséges.

100 db DIN szerint

C101

Rend. sz.		mm ²	AWG	D1	D2	L1		
43965	piros	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	4.1	1.6	26	100	1
43966	kék	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	4.5	2.3	26	100	1
43967	sárga	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.5	3.6	28	50	1

Lapos dugaszhüvelyek, szigetelt



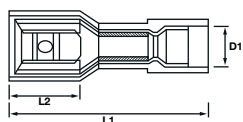
Növeli a folyamatbiztonságot: Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig.

100 db DIN szerint

C141

Rend. sz.		mm ²	AWG		D1	L1	L2		
43968	piros	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21	7.8	100	1
43969	kék	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21	7.8	100	1
43970	sárga	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	23.8	7.8	50	1

Lapos dugaszhüvelyek, teljesen szigetelt



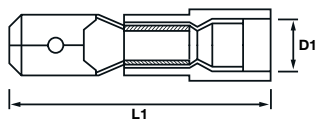
Növeli a folyamatbiztonságot: Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig. **Időt takarít meg:** Préselés után további szigetelés nem szükséges.

100 db DIN szerint

C146

Rend. sz.		mm ²	AWG		D1	L1	L2		
43971	piros	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	6.8	100	1
43972	kék	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.8	6.8	100	1
43973	sárga	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	5.8	25	6.8	50	1

Laposdugó, szigetelt



Növeli a folyamatbiztonságot: Állandóan magas kidolgozási minőség a tartós érintkezési biztonságért. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerű és gyors kábelbevezetés a tölcséres hüvelynek köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** Magas hőállóság akár 105 °C-ig.

100 db DIN szerint

C161

Rend. sz.		mm ²	AWG		D1	L1		
43974	piros	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	100	1
43975	kék	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.3	100	1
43976	sárga	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	24	50	1



köpenycsupasztítás /
kábelcsupasztítás / krimpelés



Egyszerűbbé teszi munkáját

A zseblámpa integrált lézerrel könnyebbé teszi a részletes helyzetmeghatározást és méretek átvitelét, pl. mennyezeti szereléseknél. A fény tökéletes pozícionálása az L alakú elfordítható lámpafejjel.

Egyszerűbbé teszi munkáját

Kényelmes méretezés különböző munkapozíciókban a rafinált elhelyezésű skáláknak köszönhetően, még felülnézetben is.

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

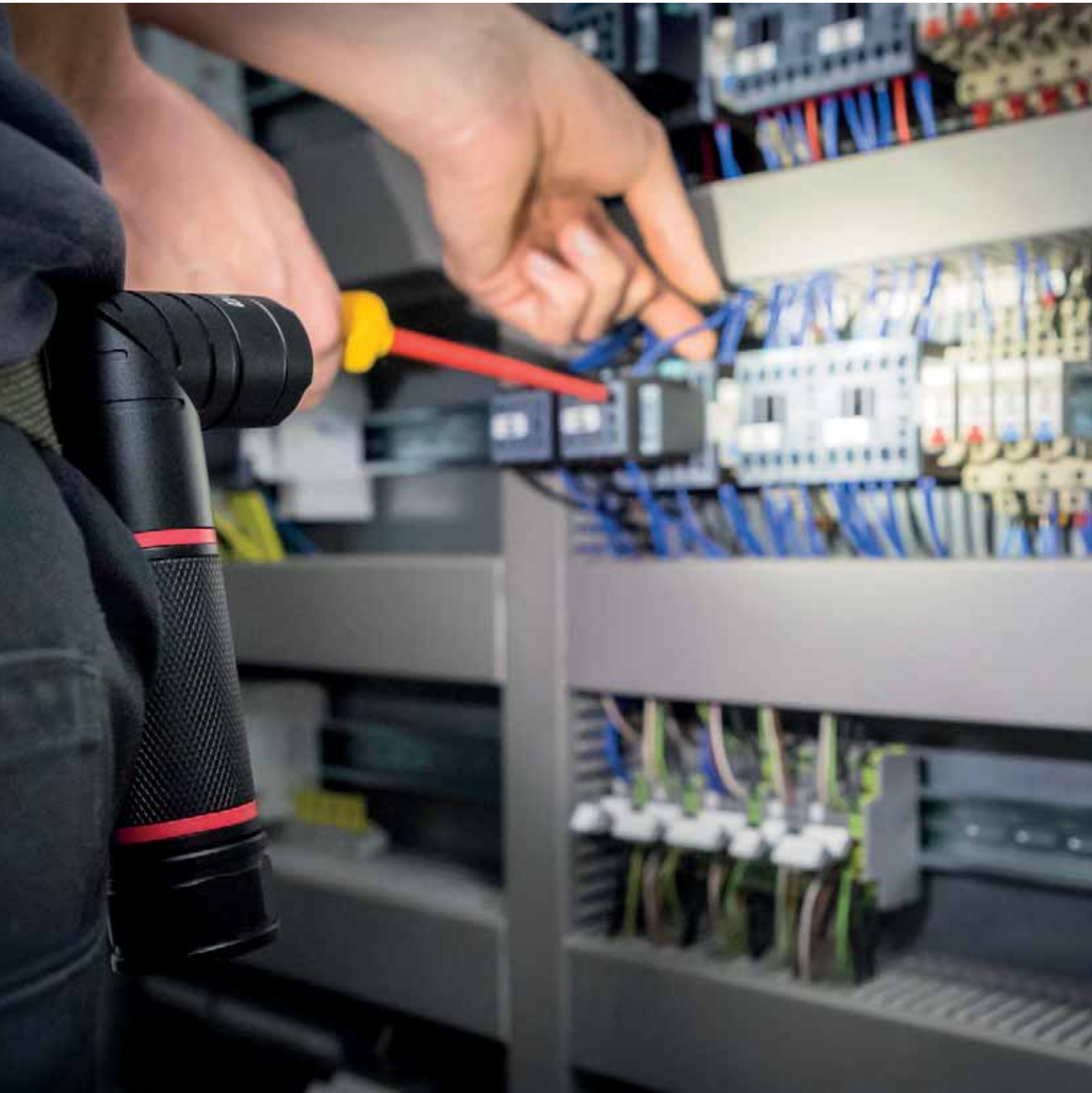
Ezt nevezzük méretre szabott munkának!

A Wiha mérő- és vizsgálókészülékei megbízható segítségnek bizonyulnak villamos szereléseknél. A multifunkcionálisan használható zseblámpa rögtön három tekintetben győz meg az integrált lézerek, UV-fénynek és a két fényerőfokozatban állítható LED-fénynek köszönhetően. A Wiha villanszerelő vízmérték változtatható távolságjelölésekkel akár négy süllyesztett aljzathoz alkalmazható. A rafináltan elhelyezett skálának köszönhetően lehetővé teszi a könnyed méretezést különböző munkapozíciókban. Még hegyes nézőszögnél is biztosított a két libella tökéletes beláthatósága. A Wiha villanszerelő szegmenses mérőléc tartalmaz egy skálát akár három süllyesztett aljzathoz és egy széltávolság-jelölést 150 mm-rel. Nehezen hozzáférhető szerelési környezetben is alkalmazható kábelvezetéshez. Fluoreszkáló bevonatával a szegmenses mérőléc UV-fénnyel sötétben is gyorsan és egyszerűen megtalálható.

**"A Wiha vízmérték a sláger!
Még fej fölötti méréseknél
is jól rálátok a libellákra.
Ezenkívül a jelöléseket
megszakítás nélkül
berajzolhatom."**

Ralf Kästle





Rosszul megvilágított munkakörnyezetben még a legtapasztaltabb profi iparosoknak is nehezükre esik a hatékony munkavégzés. A multifunkcionális Wiha zseblámpa rögtön három tekintetben hoz fényt a sötétbe. Fel van szerelve integrált lézerrel, UV-fénnyel és két fényerőfokozatban állítható LED-fénnyel. Ezzel kompakt univerzális munkaeszközzé válik, ami rögtön több műszert helyettesít. Különleges előnye az az integrált lézer, amivel lehetővé teszi a pozíció részletes beállítását és méretek egyszerű átvitelét pl. mennyezeti lámpák szerelésénél. Mobil használatnál még praktikusabbá teszik a zseblámpát a tartócsipesz, mágneses pozícióbeállítási lehetőség és az elfordítható lámpafej a fény megfelelő beállításához. A kompakt, könnyű és multifunkcionális Wiha zseblámpa a legjobb fényel gondoskodik a tökéletes megvilágításról és a pozíció részletes meghatározásáról.

- **Egyszerűbbé teszi munkáját**

A tartócsipesznek és a mágneses helyzetbeállításnak köszönhetően keze szabad marad a további tevékenységekhez.

- **Egyszerűbbé teszi munkáját**

Az integrált lézer könnyebbé teszi a részletes helyzetmeghatározást és méretek átadását, pl. mennyezeti szerelésekhez. A fény tökéletes pozicionálása az L alakban elfordítható lámpafejjel.

- **Növeli hatékonyságát**

Erős LED-lámpa - két fényerő fokozat segítségével alkalmazkodhatunk a fényviszonyokhoz. Lézerrel és UV-fénnyel.

- **Fokozza biztonságát**

A 2 másodperces bekapcsolási idő megakadályozza a lézer véletlen aktiválását.





Egyszerűbbé teszi munkáját: A tartócsipesznek és a mágneses helyzetbeállításnak köszönhetően keze szabad marad a további tevékenységekhez. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Az integrált lézer könnyebbé teszi a részletes helyzetmeghatározást és méretek átadását, pl. mennyezeti szerelésekhez. A fény tökéletes pozicionálása az L alakban elfordítható lámpafejjel. **Növeli hatékonyságát:** Erős LED-lámpa - két fényerő fokozat segítségével alkalmazkodhatunk a fényviszonyokhoz. Lézerrel és UV-fénnyel. **Fokozza biztonságát:** A 2 másodperces bekapcsolási idő megakadályozza a lézer véletlen aktiválását.

Bliszteres csomagolásban, ideértve a 3x AAA elemeket

24670

Rend. sz.	LED		UV			
41286	100 - 310 lm	2. osztály	390 - 400 nm	3x AAA elemmel	x	5

INFOBOX: Zseblámpa LED-del, lézerrel és UV-fénnyel



Univerzális munkaeszköz integrált lézerrel, ultraibolya és LED-es világtással.

- Optimális pozícióbeállítási lehetőség és a világtás változtatható beállítása a mágneses talpnak és az elfordítható fejnek köszönhetően.
- Mennyezeti lámpák felszerelésénél a pozíció közvetlenül átvihető az asztal középpontjáról a mennyezetre.
- Integrált UV-fény ideális színesen világító Wiha szerszámok megkereséséhez, valamint műszaki ellenőrzésekhez.



Növeli hatékonyságát: Nyomatékszámának gyors és egyszerű átvizsgálása a mobil, kompakt formának köszönhetően. **Fokozza biztonságát:** A nyomatékszám rendszeres átvizsgálása garantálja a biztos és precíz munkát a helyes nyomatékértékkel. **Időt takarít meg:** LED-es jelzőlámpa szimbólumok gyorsan és egyszerűen érthetően mutatják a vizsgálat eredményét.



4 részes, adapterpengékkel, elemekkel és dobozzal

2909

Rend. sz.	Nm	VA%	SB	
42086	2,8	2	x	1

INFOBOX: Torque QuickCheck



Wiha Torque QuickCheck

- Wiha nyomatéksavarhúzóknál minden használata előtt gyorsan és egyszerűen tesztelhető a beállított nyomatékérték pontossága.
- A szerszám rendszeres vizsgálata biztos és precíz munkavégzést garantál
- Felhasználóbarát kezelés, a vizsgálat eredménye világosan és egyértelműen leolvasható a LED-lámpán
- Kompakt és kézreálló formájának köszönhetően ideális kísérője mobil használat közben
- Alkalmas minden Torque Vario®-S és iTorque® nyomatéksavarhúzóhoz, melynek nyomatékértéke beállítható 2,8 Nm-re.

eMobility feszültség- és folytonosságvizsgáló, 12 – 1 000 V AC, CAT IV



Egyszerűbbé teszi munkáját: Megvilágított LCD kijelző, LED skála és hangjelzés az egyszerűen leolvasható mérési eredményekhez.

Egyszerűbbé teszi munkáját: Gyors egykezes tesztelés az aljzatokon a 19 mm-es érintkezőtávolság révén. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** A kétpólusú feszültségvizsgáló feszültségtartománya 12 – 1000 V AC, valamint 12 – 1500 V DC.

2x AAA elemmel 25515

Rend. sz.			V AC min-max	V DC min-max	
44319	282	2x AAA elemmel	12 - 1000	12 - 1500	10

Egypólusú, érintés nélküli feszültségvizsgáló 12–1,000 V AC



Időt takarít meg: Gyors, érintés nélküli feszültségvizsgáló. **Növeli hatékonyságát:** A nemzetközileg adaptált mérőhegynek köszönhetően világszerte minden aljzathoz használható. **Növeli hatékonyságát:** Beépített, nagy fényerejű LED-es zseblámpa. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** A feszültségvizsgáló feszültségtartománya 12 – 1 000 V AC.

2x AAA elemmel 25513

Rend. sz.				V AC min-max	
43797	2x AAA elemmel	28.5	150	12 - 1000	10

**INFOBOX:
Egypólusú
feszültségvizsgáló,
12 – 1000 V AC**



- Gyors, érintés nélküli feszültségvizsgáló.
- A nemzetközileg adaptált mérőhegy, mely világszerte minden aljzathoz használható.
- A funkció üzemkésztségét zöld színű LED jelzi.
- Megfelel az EN 61010-1/IEC 61326 biztonsági szabványnak és a CAT IV 1000 V AC mérési kategóriának.
- 12 – 1000 V AC értékig terjedő, széles feszültségtartomány.
- A váltakozó elektromos mező erősségét hangjelzés és ötfokozatú LED-es skála jelzi.
- Nagy fényerejű integrált LED zseblámpa.

Robbanásvédett feszültségvizsgáló, érintés nélküli, egypólusú 12 – 1 000 V AC



Növeli hatékonyságát: Beépített, nagy fényerejű LED-es zseblámpa. **Időt takarít meg:** Gyors, érintés nélküli feszültségvizsgáló. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** A feszültségvizsgáló feszültségtartománya 12 – 1 000 V AC. **Növeli hatékonyságát:** A nemzetközileg adaptált mérőhegynek köszönhetően világszerte minden aljzathoz használható.

2x AAA elemmel 25513

Rend. sz.				V AC min-max	
44309	2x AAA elemmel	28.5	150	12 - 1000	10

Egypólusú, érintés nélküli feszültségvizsgáló 90 – 1.000 V AC

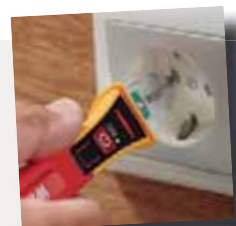


Időt takarít meg: Gyors, érintés nélküli feszültségvizsgáló. **Növeli hatékonyságát:** A nemzetközileg adaptált mérőhegynek köszönhetően világszerte minden aljzathoz használható.

2x AAA elemmel 25514

Rend. sz.				V AC min-max	
43798	2x AAA elemmel	28.5	150	90 - 1000	10

**INFOBOX:
Egypólusú
feszültségvizsgáló,
90 – 1000 V AC**



- Gyors, érintés nélküli feszültségvizsgáló.
- A nemzetközileg adaptált mérőhegy, mely világszerte minden aljzathoz használható.
- A funkció üzemkésztségét zöld színű LED jelzi.
- Megfelel az EN 61010-1/IEC 61326 biztonsági szabványnak és a CAT IV 1000 V AC mérési kategóriának.
- 90 – 1000 V AC értékig terjedő feszültségtartomány.
- A feszültséget világító LED jelzi ki.

Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt



Növeli hatékonyságát: Stabil és robusztus, mint egy teljes értékű csavarhúzó. **Teljes körű védelmet kínál:** A szerszámokat egyenként 10 000 V AC feszültséggel vizsgálták be, és 1 000 V AC feszültséghez lettek jóváhagyva.

Lapos átlátszó, feltűző csipesszel

25511

Rend. sz.						
34745	3.0	60	0.5	140	19	10

Mérőszalag 5 m



Kielégíti igényeit: Az auto-lock rendszer bármilyen helyzetben megtartja a mérőszalagot. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Kényelmes mérés az ergonomikus kialakításnak és a csúszásgátló anyagnak köszönhetően. **Megkönnyíti a kezelést:** Az erős mágnes a horogban tapadást biztosít az összes fémfelületen. **Időt takarít meg:** A mért érték gyors és könnyű leolvasása a stabil, kontrasztgazdag acél mérőszalagnak köszönhetően.

Övcsipesszel

Rend. sz.				
33251	70	80	5000 x 19	1

Villanszerelő vízmérték



Egyszerűbbé teszi munkáját: Kényelmes méretezés különböző munkapozíciókból a rafinált elhelyezésű skáláknak köszönhetően, még felülnézetben is. **Növeli hatékonyságát:** A két libella tökéletes beláthatósága még hegyes nézőszögnél is. **Helyet takarít meg:** Teljes mértékben hordozható, elfér a Wiha bőröndben. **Időt takarít meg:** Változtatható távolságjelölések akár 4 süllyesztett aljzathoz.

40 cm

246

Rend. sz.				
42074	400	330	x	1

Longlife villanszerelő szegmenses mérőléc 2 m



Egyszerűbbé teszi munkáját: Integrált kábelbehúzási segítség 3-7 mm közötti kábelhez. **Növeli hatékonyságát:** Méterbeosztású pálcá integrált távolságjelölésekkel akár 3 süllyesztett aljzathoz. **Csökkenti költségeit:** Méterbeosztású pálcá gyorsan és egyszerűen megtalálható – az UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Teljes körű védelmet kínál:** Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve és alkalmas a 1000 V AC.

metrikus, 10 tagos

4102008

Rend. sz.				
42068	15	narancssárga	135	10

LongLife Plus Composite szegmenses mérőléc 2m



metrikus, 10 tagos

4102005

Rend. sz.				
37067	15	piros / fekete	124	10



Növeli hatékonyságát

A villanszerelő kalapács az optimális súlyeloszlásnak köszönhetően tökéletes kiegyensúlyozást biztosít és így garantálja a hatékony használatot.

Időt takarít meg

A tipliző csavarhúzó bármikor és bárhol lehetővé teszi dübelyluk kalapácsütéssel való elkészítését függetlenül attól, hogy van-e dugaszoló aljzat a közelben.

Növeli munkájának minőségét

A kalapácsnyél lapos talpa segítségével kábelek és dübelek sérülésmentesen helyükre tehetők.

Ütés

Optimális erőátadás.

Speciálisan villanyszerelők alkalmazási területére testreszabva: Wiha ütőszerszámok. A Wiha villanyszerelő kalapács optimális súlyeloszlásával tökéletes kiegyensúlyozást biztosít és szűk munkakörnyezetben történő használatra is ideálisan alkalmas. A lapos karmok szögbilincsek és szögek egyszerű eltávolítására használhatók. A kalapácsnyél lapos aljával kábelek és dübelek helyükre tehetők anélkül, hogy például a kábelcsatorna vagy a gipszkarton fal megsérülne. A mobil használatra alkalmas Wiha dübelyuk-kalapács a skálázott csavarhúzópengének köszönhetően tökéletesen dimenzionált dübelyuk készítését teszi lehetővé a kívánt mélységben – bárhol és bármikor, továbbá gép használatával ellentétben szennyeződés- és pormentesen. A penge és az acélsapka közötti galvanikus leválasztás mindig védi a felhasználót, még akkor is, ha véletlenül áramvezetékkel talál el.

"Kézreálló és sokoldalúan használható – és most szerszámosládám elválaszthatatlan része!"

Andreas Ebener





Az optimális kiegyensúlyozásnak köszönhetően a villanszerelő kalapács tökéletesen fekszik a kézben és az ergonomikus alakú kalapácsmarkolattal biztos tartást biztosít ütés közben. A Wiha villanszerelő kalapács U alakú ütőfelületével optimális megoldást nyújt sorkokban és szűk helyeken való munkához. A kalapácsfejen kialakított lapos karmokkal gyorsan és egyszerűen kihúzhatók a falból szögbilincsek és szögek. A kalapácsnyél lapos aljával kábelek és dübelek helyükre tehetők anélkül, hogy a fal megsérülne.

- **Egyszerűbbé teszi munkáját**
Lapos karmokkal a szögbilincsek és szögek egyszerűen kiszedhetők.
- **Növeli hatékonyságát**
Hatékonyan használható és tökéletes egyensúlyban van az optimális súlyeloszlásnak köszönhetően.
- **Javítja a hozzáférhetőséget**
A sarok alakú és kerek fejalak kombinációjával tökéletesen alkalmas szűk munkakörnyezetben történő használatra.
- **Növeli munkájának minőségét**
A kalapácsnyél lapos talpa segítségével kábelek és dübelek sérülésmentesen helyükre tehetők.





Egyszerűbbé teszi munkáját: Szennyeződés- és pormentes munka ahhoz képest, ha gépet használna. **Növeli hatékonyságát:** Skálával ellátott csavarhúzó penge lehetővé teszi a furatmélység részletes mérését. Tökéletes tipli furat a skálázott csavarhúzó pengével. **Kíméli egészségét:** A dűbelyuk-kalapács kis tömegének köszönhetően könnyebbé teszi munkáját és nem okoz hangos zajokat, mint egy gép működése. **Fokozza biztonságát:** A markolatban kialakított galvanikus szétválasztás megakadályozza az elektromos kisülést az ütősapka és a penge között. **Időt takarít meg:** Dűbelyuk készítése kalapácsütéssel bármikor és bárhol lehetséges, függetlenül attól, hogy van-e a közelben dugaszoló aljzat.

6 mm-es kerek csomagolásban 5 részes

SB534S5

Rend. sz.		
41289	x	1
1 x Dűbel lyuk-kalapács		
2 x 30 mm -es dűbel / 2 x 40 mm -es dűbel		



Egyszerűbbé teszi munkáját: Lapos karmokkal egyszerűen kiszedhetők szögbilincsek és szögek. **Növeli hatékonyságát:** Hatékonyan használható és tökéletes egyensúlyban van az optimális súlyeloszlásnak köszönhetően. **Javítja a hozzáférhetőséget:** A sarok alakú és kerek fejalak kombinációjával tökéletesen alkalmas szűk munkakörnyezetben történő használatra. **Növeli munkájának minőségét:** A kalapácsnyél lapos talpa segítségével kábelek és dűbelek sérülésmentesen helyükre tehetőek.

300 g-os kalapácsfejvel, bliszteres csomagolásban

846

Rend. sz.				
42071	23.9	283	500	x
				4

INFOBOX: SoftFinish® dűbel lyuk-kalapács készlet dübelekkel



- Egyszerűvé teszi dűbelek behelyezését és értékes munkaidőt takarít meg.
- Lehetővé teszi a szennyeződés- és pormentes munkát ahhoz képest, ha gépet használna.
- A penge és az acélsapka közötti galvanikus leválasztás véd az áramütéstől.
- Tökéletes mobil használatra, mivel a dűbelyuk bármikor és mindenütt kalapácsütéssel elkészíthető.

INFOBOX: Villanszerelő kalapács



- Optimális súlyeloszlásával az ütés és a kifáradás nélküli munka tökéletes egyensúlyát biztosítja.
- Lapos karmok megkönnyítik rögzítőelemek, például szögbilincsek eltávolítását nehezen hozzáférhető helyeken is.
- Az U alakú ütőfelületnek köszönhetően optimális hozzáférhetőséget biztosít szűk helyekhez és sarkokhoz.
- A kalapácsnyélen kialakított lapos alj kímélő kalapácsként szolgál pl. kábelek és dűbelek sérülésmentes elhelyezéséhez.

Cserélhető fejű kalapács készlet



Kielégíti igényeit: Praktikus Wiha kalapács-alapfelszerelés különböző keménységű cserélhető kalapácsfejekkel, széles körű felhasználásra.
Egyszerűbbé teszi munkáját: Könnyebb munka és optimális ütőhatás csökkentett erőfeszítéssel. **Csökkenti költségeit:** A kalapács minden alkatrésze külön is rendelhető.

Vegyes kalapácsfejekkel dobozban 9 részes

832B801

Rend. sz.



44008

1

1 x Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/kemény Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel


1 x Kalapácsfej puha kerek, Safety kímélő kalapácshoz

1 x Kalapácsfej közepesen puha kerek, Safety kímélő kalapácshoz

2 x Kalapácsfej közepesen kemény kerek, Safety kímélő kalapácshoz

1 x Kalapácsfej kemény kerek, Safety kímélő kalapácshoz

1 x Kalapácsfej nagyon kemény kerek, Safety kímélő kalapácshoz

 1 x Imbuszkulcsok Gömbvégű imbusz matt krómozású

1 x Metallbox

GS által bevizsgált.

Wiha Rendelési szám nyilvántartás

Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal
00		00867	69	05		25	
00684	76	00868	69	05301	90	25477	67
00685	76	00877	68	05302	90	25739	90
00686	76	00878	68	05303	90	25740	90
00687	76	00879	68	05799	88	25741	90
00689	76	00880	68	05800	88	25742	90
00690	76	00881	68	06		26	
00691	76	00882	68	06637	90	26000	90
00692	76	01		06638	90	26002	90
00694	76	01790	88	06639	90	26625	39
00695	76	01791	88	06888	88	26626	39
00696	76	01792	88	06889	88	26627	39
00697	76	01793	88	20		26705	113, 119
00698	76	01794	88	20218	89	26708	113, 119
00700	76	01795	88	20219	89	26711	113, 119
00701	76	01796	88	20220	89	26714	113, 119
00702	76	01798	88	20221	89	26717	113, 119
00703	76	01799	88	20222	89	26720	113, 119
00704	76	01800	88	20223	89	26727	113, 119
00706	76	01803	88	20224	89	26728	113, 119
00707	76	01805	88	21		26729	113, 119
00708	76	01808	88	21045	89	26732	120
00709	76	01809	88	21047	89	26735	120
00711	76	01811	88	22		26745	131
00712	76	01812	88	22509	88	26755	21
00713	76	01913	87	22510	88	26847	131
00819	68	02		22511	88	26852	118
00820	68	02292	96	22512	88	26864	39
00821	68	03		22596	90	26931	76
00822	68	03223	75	22597	90	27	
00823	68	03224	75	22598	90	27753	76
00824	68	03225	75	22599	90	27754	76
00825	68	03226	75	22600	90	27755	76
00826	68	03228	75	23		27928	71
00827	68	03230	75	23145	90	27929	71
00828	68	03231	75	23147	90	27930	71
00829	68	03232	75	23149	90	27931	71
00830	68	03237	75	23151	90	27932	71
00831	68	03238	75	23195	90	27933	71
00832	68	03239	75	23197	90	27934	71
00833	67	03245	75	23199	90	27935	71
00834	67	03246	75	23201	90	28	
00846	68	03247	75	23203	90	28481	90
00847	68	03760	68	23205	90	28691	49
00848	68	03761	68	23207	90	29	
00849	68	03762	68	23209	90	29416	86
00850	68	03988	71	23211	90	29417	86
00853	69	04		23213	88	29466	69
00855	69	04009	88	23215	88	30	
00856	69	04010	88	23217	88	30361	68
00857	69	04059	88	23219	88	30362	68
00858	69	04126	88	23221	88	30363	68
00859	69	04127	88	23223	88	30364	68
00860	69	04176	88	23225	88	30365	68
00861	69	04194	90	23226	88	30366	68
00862	69	04195	90	23227	88	30700	68
00863	69	04196	90	23228	88	30701	68
00864	69	04197	90	24		30715	68
00865	69	04198	90	24867	89	30716	68
00866	69						

Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal
31		33709	89	34555	90	35508	46, 61
31863	68	33710	89	34556	90	35509	46, 61
31957	88	33711	89	34557	90	35510	46, 61
31958	88	33712	89	34558	90	35511	46, 61
31959	88	33713	89	34559	90	35861	137
31960	88	33714	89	34560	90	35862	137
31961	88	33715	89	34578	46, 61	35870	47
31962	88	33716	89	34579	46, 61	36	
32		33717	89	34580	46, 61	36053	134
32105	88	33718	89	34581	46, 61	36071	46, 61
32299	89	33719	89	34582	46, 61	36092	87
32302	89	33720	89	34583	46, 61	36093	87
32303	89	33721	89	34584	46, 61	36094	87
32304	89	33722	89	34585	46, 61	36114	75
32305	89	33723	89	34586	46, 61	36189	114
32306	89	33724	89	34587	46, 61	36327	89
32307	89	33725	89	34588	46	36329	66
32308	89	33726	89	34589	46, 61	36330	66
32309	89	33727	89	34590	46, 61	36389	22
32310	87	33728	89	34688	125	36455	65
32383	76	33729	89	34689	125	36536	66
32384	76	33730	89	34690	125	36537	66
32396	68	33731	89	34691	125	36538	66
32397	68	33732	89	34692	125	36539	66
32399	76	33738	77	34693	125	36540	66
32400	76	33741	77	34694	125	36541	66
32410	89	33744	77	34695	125	36542	66
32411	89	33746	77	34696	125	36558	65
32412	89	33841	135	34697	125	36791	36
32413	89	33842	135	34698	125	37	
32414	89	33843	135	34699	125	37067	157
32415	89	33920	89	34700	125	37147	46, 61
32416	89	33921	89	34701	125	37222	46, 61
32417	89	33922	89	34702	125	37223	46, 61
32418	89	33923	89	34703	125	37224	46, 61
32419	89	33924	89	34704	125	37225	46, 61
32421	89	33925	89	34705	125	37226	46, 61
32423	89	33926	89	34706	125	37227	46, 61
32477	87	33927	89	34707	125	37402	114
32490	88	33928	89	34708	124	37403	114
32491	88	33929	89	34745	157	37450	120
32492	88	33930	89	35		38	
32493	88	33931	89	35389	65	38020	21
32494	88	33932	89	35390	66	38074	39
32495	88	33961	88	35391	66	38191	110
32496	88	33962	88	35392	66	38362	65
32497	88	33963	88	35393	66	38370	89
32686	88	33964	88	35394	66	38371	89
32687	88	33965	88	35395	66	38372	89
32688	88	33966	88	35396	66	38552	111, 130
32689	88	33969	20	35446	66	38605	77
33		34		35456	88	38606	77
33251	157	34306	87	35457	88	38612	52
33520	120	34452	89	35501	66	38613	52
33703	88	34453	89	35502	66	38798	134
33704	88	34454	89	35503	66	38918	48
33705	88	34455	89	35504	66	38919	48
33706	88	34456	89	35505	66	38920	48
33707	88	34457	89	35506	46, 61	38921	48
33708	88	34554	90	35507	46, 61	38925	48

Wiha Rendelési szám nyilvántartás

Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal
38926	48	41232	55	42989	70	43088	47, 73
38927	48	41233	55	43		43089	47, 73
38928	48	41235	52	43022	25	43090	47, 73
38929	48	41241	22	43023	24	43091	47, 73
38930	48	41246	136	43024	24	43092	47, 73
38931	48	41274	112	43025	25	43093	47, 73
38932	48	41279	112	43026	72	43094	47, 73
38933	48	41286	154	43027	72	43095	47, 73
38934	48	41289	162	43028	72	43096	47, 73
38935	48	41341	42	43029	72	43097	47, 73
38936	48	41342	42	43030	72	43098	47, 73
39		41343	42	43031	72	43099	47, 73
39041	86	41344	42	43032	72	43100	74
39045	87	41345	42	43033	72	43101	74
39049	86	41476	42	43034	72	43102	74
39056	87	41477	42	43035	72	43103	74
39057	87	41478	42	43036	72	43104	74
39059	87	41479	42	43037	72	43105	74
39060	86	41824	83	43038	72	43106	74
39083	86	41825	83	43039	72	43107	74
39134	87	41826	83	43040	72	43108	74
39178	90	41827	85	43041	72	43109	74
39179	90	41828	85	43042	72	43110	74
39180	90	41829	85	43043	72	43111	74
39181	90	41830	82	43044	72	43112	74
39182	90	41831	82	43052	73	43113	74
39183	90	41832	84	43053	73	43114	46, 61
39184	89	41833	84	43054	73	43115	46, 61
39185	89	41834	84	43055	74	43116	46, 61
39186	89	41914	32	43056	74	43117	46, 61
39187	89	41915	32	43057	74	43125	114
39188	89	41923	114	43058	74	43126	38
39189	89	41979	94	43059	74	43128	47
39190	89	42		43060	74	43139	62
39191	89	42062	134	43061	72	43140	46, 61
39192	89	42068	157	43062	72	43141	46, 61
39193	89	42071	162	43063	72	43142	46, 61
39194	89	42074	157	43065	73	43143	46, 61
39206	90	42086	41, 155	43066	73	43144	46, 61
39207	90	42098	81	43067	73	43145	46, 61
39208	90	42099	80	43068	73	43146	46, 61
40		42114	80	43069	73	43147	46, 61
40342	135	42115	80	43070	73	43148	46, 61
40523	17	42116	80	43071	73	43149	46, 61
40674	37	42117	80	43072	73	43150	46, 61
40921	112	42118	80	43073	73	43151	46, 61
41		42135	81	43074	73	43152	44, 59
41003	64	42136	81	43075	73	43153	44, 59
41141	66	42137	81	43076	73	43154	44, 59
41142	66	42138	81	43077	73	43155	44, 59
41143	66	42139	81	43078	73	43156	44, 59
41144	66	42162	134	43079	73	43157	44, 59
41145	66	42374	70	43080	73	43158	44, 59
41146	66	42375	70	43081	73	43159	44, 59
41147	66	42376	70	43082	73	43160	33, 44, 59
41158	52	42377	70	43083	73	43161	43, 58
41159	46, 61	42378	70	43084	73	43162	43, 58
41160	46, 61	42379	70	43085	73	43163	45, 60
41230	57	42380	70	43086	73	43164	45, 60
41231	54	42471	70	43087	73	43167	57





Rend. sz.	Oldal	Rend. sz.	Oldal
43177	48	43961	146
43292	62	43962	146
43326	112	43963	146
43335	112	43964	146
43340	112	43965	147
43449	57	43966	147
43465	19	43967	147
43466	38	43968	147
43467	56	43969	147
43474	20	43970	147
43660	112	43971	148
43662	112	43972	148
43797	156	43973	148
43798	156	43974	148
43847	96	43975	148
43848	97	43976	148
43851	94, 95	43982	138
43879	18	43984	138
43899	141	43985	139
43900	141	43987	139
43903	141	43995	139
43904	141	43996	142
43905	141	44	
43907	141	44001	75
43908	142	44005	140
43909	142	44007	140
43910	142	44008	163
43911	142	44106	33, 45, 60
43912	142	44107	33, 45, 60
43913	142	44128	15
43915	142	44163	38
43916	142	44240	132
43917	142	44241	133
43918	142	44242	132
43919	142	44309	156
43927	142	44314	121
43928	142	44318	30
43932	142	44319	156
43933	142	44351	30
43934	142	44355	74
43935	144	44363	32
43936	144	44364	32
43937	144	44366	33, 44, 59
43938	144	44367	31
43939	144	44385	46, 61
43940	144	44574	23
43941	144	44617	133
43942	144	44619	132
43947	144	44620	132
43948	144	44661	102
43951	144	44664	104
43952	144	44665	102
43953	144	44684	101
43954	146	44685	100
43955	146	44753	103
43956	146	45	
43957	146	45223	136
43958	146	45244	103
43959	146	45292	77
43960	146	45296	53

Wiha Cikkszámjegyzék



Cikkszám.	Oldal	Cikkszám.	Oldal	Cikkszám.	Oldal	Cikkszám.	Oldal
2		320N	68	7148	87	SB	
2270P	70	320NK6	67	7148CS	87	SB28310101	57
2270PK601	70	320NK7	67	7207NEX	74	SB28310301	57
2271P	70	320NZK6SO	67	7207NHS	74	SB28310401	57
246	157	3211	66	7207NK2001	24	SB283109020	52
246176	114	321N	68	7207NRW	73	SB283109021	52
24618T	72	322	69	7207NS	73	SB283109022	52
24628	87	322K5	69	7208NEX	74	SB283109023	52
24667	75	323N	68	7208NHS	74	SB283109040	53
24670	154	324	68	7208NK2001	24	SB2831B001	44, 59
24678	134	3241	66	7208NS	73	SB2831B501	44, 59
24680	134	325	68	7209NEX	31, 74	SB2831B502	44, 59
24682	75	3251	66	7209NHS	74	SB2831B601	44, 59
25511	157	3251K6	65	7209NK2001	25	SB2831B801	44, 59
25513	156	3251TR	66	7209NK2002	19	SB2831B900	44, 59
25514	156	327	68	7209NK2003	38	SB2831B901	44, 59
25515	156	3271	66	7209NK2004	56	SB2831B902	44, 59
2822	38	328	68	7209NRW	20	SB2831B903	33, 44, 59
2831	62	3281	66	7209NS	47, 73	SB2831B904	33, 44, 59
283110	46, 61	33394	101	7947905	86	SB2831B950	43, 58
283111	46, 61	33397	100	7947995	87	SB2831B951	43, 58
283112	46, 61	334N	71	7948005	86	SB2831B991	45, 60
283113	46, 61	336N	71	7948927	86	SB2831B992	45, 60
283114	46, 61	358N	68	8		SB2831PB900	33, 45, 60
283115	46, 61	369RE9F	94	832B801	163	SB2831PB901	33, 45, 60
283116	46, 61	4		846	162	SB369H9	96
283117	46, 61	40511	97	9		SB369RH901	95
283118	46, 61	4102005	157	9300018	20	SB380101	77
2831T18	54	4102008	157	9300025	22	SB380102	77
2831T901	55	5		9300031	21	SB380103	77
2831T902	55	530	75	9300035	22	SB380104	77
283793	48	531	75	9300040	18	SB380302020	77
283794	48	532	75	93001001	139	SB380302021	77
283795	48	5590N	72	93001003	139	SB3803050	77
283799	74	5590NA	72	93001011	138	SB534S5	162
2859	39	5590NT20	25	93001013	138	SB7945TY202	81
2872	39	590T401	30	93001911R	139	SB7945TY303	81
2872T13	37	591T101	30	930050005	23	SB7945TY505	81
2872T18	36	599001	32	930070103	15	SB7945TY903	81
28799	47	599002	32	9300702	17	SB7945TY904	81
2899	49	599006	32	C		SB7945TY905	81
2909	41, 155	599007	32	C000A	142	SB7946TY202	80
2933	48	7		C000A100	141	SB7946TY303	80
2970	42	7040ZL	88	C000A400	141	SB7946TY505	80
29701080S4	42	7041Z	88	C000AVH	140	SB7946TY903	80
29701200S4	42	7042Z	88	C000C100	141	SB7946TY904	80
29701280S4	42	7043Z	90	C000C400	141	SB7946TY905	80
29701S5	42	7043ZR	90	C000CVH	140	SB7947005	86
3		7045BE	89	C001A	144	SB7947505	87
302	76	7045R	89	C001A200	141	SB7947505TR	87
3022	76	7045Z	89	C001C200	141	SB7947902	87
303190	102	7045ZH	89	C020	146	SB7947904	86
30390	104	7046Z	90	C040	146	SB7947999	86
30391	102	7047ZR	90	C101	147	SB7947T303	83
30396	103	7048Z	90	C141	147	SB7947T906	83
3201	66	7049PHM	88	C146	148	SB7947T999	83
3201K12	64	7049PZM	88	C161	148	SB7947Y202	85
3201K6	65	7049ZOTTS	90			SB7947Y505	85
3201K601	65	7143	87			SB7947Y904	85
3201ZK6	65						

Cikkszám.	Oldal
SB7948T950	82
SB7948T999	82
SB7948Y505	84
SB7948Y904	84
SB7948Y950	84
X	
XX2872S3	39
Z	
Z 01 0 06	113, 119
Z 02 0 06	113, 119
Z 05 0 06	113, 119
Z 05 1 06	113, 119
Z 07 0 06	120
Z 09 0 06	120
Z 12 1 06	112
Z 14 0 06	131
Z 14 1 06	111, 130
Z 15 0 01	114
Z 16 3 06	112
Z 18 0 06	110
Z 21 0 06	120
Z 22 0 06	120
Z 25 0 06	121
Z 33 4 01	125
Z 33 5 01	125
Z 34 4 01	125
Z 34 5 01	125
Z 44 3 01	114
Z 50 3 06	112
Z 55 0 06	131
Z 57 0 06	134
Z 57 5 06	133
Z 60 0 06	137
Z 62 0 06	135, 136
Z 71 7 06	114
Z 72 0 06	132
Z 73 0 06	132
Z 73 2 06	133
Z 74 0 06	132
Z57000106K	134
Z99000106	118
Z99000206	21
Z99000701	124

Nyomatékszerszámok áttekintése

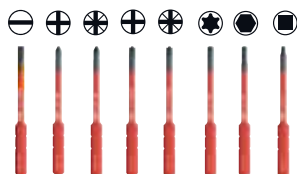
Szerszám	Pontosság	Beállítás	Sajátosság	Nm-tartomány	Nyomatéktartományok				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm
easyTorque adapter 	± 10%	fix	VDE tanúsítvány Gyárilag fix értékre előre beállítva	5 Verziók 0,8 – 4,0					
TorqueVario®-S VDE 	± 6%	változtatható	VDE tanúsítvány Numerikus skála	0,5 – 2,0					
2,0 – 7,0									
TorqueVario®-S T electric 		változtatható	VDE tanúsítvány Numerikus skála	5 – 14					
electric nyomatékkulcs 	± 4%	változtatható	VDE tanúsítvány Numerikus skála	5-25					

Fogóink vágóteljesítménye.

Puha huzal Műanyag, réz, alumínium, elektromos kábel, acélhuzal					Közepesen kemény Vasszögek, sárgaréz csavarok, drótkerítés háló				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Oldalcsípő műanyaghoz					Műszerész oldalcsípő				
									

Cserélhető pengék

slimBits
Sorozat 2831



Sorozat 28379



Sorozat 7207 (3/8")
Sorozat 7209 (1/4")



Kemény huzal

Csavarak, sodronykötél, huzalrács kosár, villanszerelő sínek

Edzett rugóacél

Rugók, edzett szegek, láncok

11

12

13

14

15

16

17

18

19

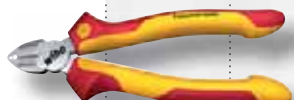
20

21

TriCut szerelőfogó



Villanszerelő oldalsípő



Egyetemes fogó



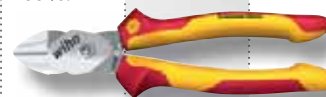
Oldalsípő



Erő-oldalvágó

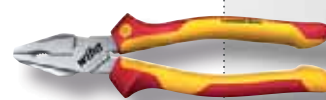


BiCut® Oldalsípő
100 % /



200 %

Egyetemes erőfogó



Jelmagyarázat

Kihajtások

	Külső háromlapú
	Külső hatlapú
	Külső négylapú
	Belső hatlapú
	Belső hatlap furattal (Tamper Resistant)
	Belső hatlap csappal
	Kúpos süllyesztő
	Kombinált menetfűró
	Pentalobe PL
	Y típus
	Phillips PH (kereszthasítékos)
	Pozidriv PZ (kereszthasítékos)
	Belső négylapú
	Kerek hegy
	lapos
	Lapos anya
	SIT
	Kulcs
	Csigafűró
	Csúszóhüvely
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® Tamper Resistant
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Többfogú profil
	Négylapú hegy
	Xeno SL/PZ

Hajtók

	Külső négylapú
	Belső négylapú
	Hajtórendszer G7
	Menetes csatlakozás
	SDS-Plus®
	hatlapú

Csavarhúzó [mm]

	Hegy szélessége
	Vágóél vastagság
	Kerek penge átmérő
	Hatlapú penge
	Hatlapú erősítés
	Kaparó szélesség
	Hegy nyílásszöge
	Hegy szélessége
	Dugókulcs fejszélesség
	Penge hossz
	Szár hossz
	Markolat hossza
	Markolat átmérő
	Nyomaték keresztmarkolat hossz
	Nyomaték keresztmarkolat szélesség
	Max. nyomatékérték [Nm]
	Max. nyomatékérték [in.lbs]
	Pontosság [%]
	Kábelkulcs mélység

Imbuszkulcs [mm]

	Kerek penge átmérő
	Hatlapú penge
	Hatlapú erősítés
	Szár hossz
	Penge hossz
	Keresztmarkolat oldalkihajtás
	Markolat szélesség
	Markolat vastagság

Bitek [mm]

	Menetes csatlakozás
	Fűró munkahosszúság
	Csavarméret

Fogók [mm]

	Lapos pófák
	Félkerek pófák
	Kerek pófák
	Vágóél fazetta nélkül
	Vágóél kis fazettával
	Vágóél fazettával
	Üllős vágó
	Középvágó
	Ollós vágó
	Homlokvágó kábelcsupaszító fogóval
\varnothing mm	max. átmérő
mm ²	Max. keresztmetszet
	Cső átmérő
	Kulcsnyílás
	Külső biztosítógyűrű
	Belső biztosítógyűrű
	Befogási tartomány
	Befogási nyílás, lapos
	Vágóerő
	Nyitórugóval, fazetta nélkül
AWG	American Wire Gauge
	Fűrészlap hossza

Mérőeszközök [mm]

	Szegmensek szélessége
	Szín
	Mérőképesség [mm]
	Mérőképesség [hüvelyk]

Elektro

	Elem
LED	LED-lumen
	Lézeres fény

Kímélő kalapácsok [mm]

	Kalapácsfej átmérő
	Kalapácsfej szélesség
	Kalapácsfej magasság

Általános jelképek

	Tömeg g
	Átmérő
	Bliszteres csomagolásban
	Teljes hossz
	Teljes hossz hüvelyk
	Csomagolási egység

TORX®, TORX PLUS® = az ACUMENT Global Technologies B.V. cég bejegyzett védjegye
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = a Phillips Screw Company cég bejegyzett védjegye
 Pozidriv = a European Industrial Services Ltd. cég bejegyzett védjegye

Jelmagyarázat

Választék



Bőrönd stabilitása



Húzható görgős bőrönd



Bőrönd alakja



Bőrönd alkalmassága repülőgéphez

Elektro



Forgatónyomaték biztonsági ellenőrzés



Időt takarít meg

Csavarhúzó



MagicRing®



MagicSpring®



Gömbfej, akár 25°-kal elfordítható



slimTECHNOLOGY

Forgatónyomaték



Pontosság ±6%



Pontosság ±10%



slimTECHNOLOGY

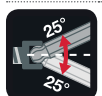
Imbuszkulcsok



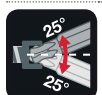
MagicRing®



MagicSpring®



Gömbfej, akár 25°-kal elfordítható



Torx® gömbfej, akár 25°-kal elfordítható



UV-fény alatt látható



95° Stubby

Bitek



Levegős csavarozóhoz alkalmas



120-szoros élettartam



UV-fény alatt látható

Fogók



Hosszméretre vágás átmérő



Kábelcsupaszítás átmérő hossz



Kábelcsupaszítás automatikus



DynamicJoint®



Eró-oldalvágó



OptiGrip



MagicTips®



BiCut® Power



TriCut®

Ütőszerszámok



optimális súlyeloszlás



Puha kalapácsvég



Szögbilincs kiemelése

Mérőeszköz



Kompletten tokozott



Már 10°-tól belátható



UV-fény alatt látható

Általános



Villanyszerelőknek ajánlott, szigetetlen



VDE bevizsgált és tanúsított



CE-jelölés



ESD elektronikai jelölés

Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Minden ábra és grafika, megadott méretek és értékek, valamint szabványhivatkozások, pl. DIN/EN, kötelezettség nélküliek. Erre kiterjedő felelősségvállalás kizárt. A katalógus készítésénél vétett nyomdahibákért és tévedésekért minden felelősségvállalás kizárt. A Wiha Werkzeuge GmbH a katalógushoz fűződő minden tulajdonjogát fenntartja. A tartalmazott szövegek, ábrák vagy a kialakítás nyomtatása vagy utánzása tilos. A mi Általános üzleti feltételeink érvényesek (eladási, szállítási és fizetési feltételek). Általános üzleti feltételeinket a www.wiha.com oldalon találja

Wiha Werkzeuge GmbH**Obertalstraße 3-7**

78136 Schonach/Germany
Phone +49 77 22 959 0
Fax +49 77 22 959 159 Inland
Fax +49 77 22 959 155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 15 27575 758
+44 15 27910 986
Fax +44 15 27910 023
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 55 6167 935
Fax +33 55 6167 936
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 238 045
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

WIHA IBERIA / Willi Hahn S.A.

Avda. Sant Julia, 1
Edificio Tilma oficina 17
08400 Granollers / Barcelona / Spain
Iberia@wiha.com
Tel. +34 916938 511
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
michal.moczyński@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 76 32956 591
Fax +1 76 32956 598
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 86 64940 096
Fax +1 80 04947 456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

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 64401 119
Fax +86 21 64401 112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
raija.heliin@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 3505 450
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 6311 330
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39 03 32966 039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 46841 460
Fax +61 02 80887 272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Ellice Road
Wairau Valley
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 4442 560
Fax +64 09 3550 411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz