

INSTRUMENTS DE MESURE AVEC LA QUALITÉ WIHA.

QUALITÉ. PRÉCISION.
FIABILITÉ.

wiha 
Tools that work for you



NOUVEAUTÉ
WIHA

wiha 



QUALITÉ ET PRÉCISION RÉUNIES.

Bonne nouvelle pour ceux qui apprécient les outils avec la qualité Wiha : nous avons élargi notre gamme d'instruments de mesure Wiha ! Du détecteur de tension au multimètre, en passant par l'indicateur de champ magnétique rotatif jusqu'à la pince ampèremétrique : tous nos instruments se distinguent par leur extrême précision, leur excellente qualité et leur inimitable design rouge et jaune Wiha. Sans parler de la fonctionnalité et de la longévité qui caractérisent les produits Wiha. Proposez, vous aussi, des instruments de mesure et des outils professionnels à vos clients.



Détecteur de
tension et testeur de
continuité 12–1.000 V
AC, CAT IV

N° de commande 45216



Détecteur de
tension et testeur de
continuité 0,5–1.000 V
AC, CAT IV

N° de commande 45217



Détecteur de tension
et testeur de continuité
électromobilité
12–1.000 V AC, CAT IV

N° de commande 44319



DÉTECTEURS DE TENSION BIPOLAIRES



Trois instruments d'une fiabilité remarquable : pour mesurer la tension selon les normes DIN EN 612433 et VDE 0682-401.

- Adapté aux véhicules électriques et aux installations photovoltaïques (jusqu'à 1 500 V CC)
- L'instrument de mesure indique la présence, ou non, de tension, même si les batteries sont vides
- Pour utilisation sur armoires électriques, prises électriques, commutateurs d'éclairage, boîtiers de distribution et machines

	Détecteur de tension et testeur de continuité 12-1.000 V AC, CAT IV	Détecteur de tension et testeur de continuité 0,5-1.000 V AC, CAT IV	Détecteur de tension et testeur de continuité électromobilité 12-1.000 V AC, CAT IV
Référence de commande	45216	45217	44319
Affichage de champ rotatif	170 V – 1 000 V	170 V – 1 000 V	170 V – 1 000 V
Contrôle de la continuité	0 – 500 k Ω	0 – 500 k Ω	0 – 500 k Ω
Tension	1 000 V CA/1 500 V CC	1 000 V CA/1 500 V CC	1 000 V CA/1 500 V CC
Adapté aux installations photovoltaïques		•	•
Adapté aux véhicules électriques			•
Écran	LED	LED/LCD	LED/LCD
Contrôle de tension sans contact		•	
Fréquence		1-950 Hz	40-400 Hz
Résistance		0 – 1999 Ω	
Catégorie de mesure	CAT III 1.000V/CAT IV 600V	CAT III 1.000V/CAT IV 600V	CAT IV 1.000V



Multimètre numérique jusqu'à 600 V CA, CAT IV
N° de commande 45218



Multimètre numérique jusqu'à 1000 V CA, CAT IV
N° de commande 45215



MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES



Polyvalents, efficaces, numériques : pour mesurer diverses unités électriques, telles que la tension, le courant, la résistance, la fréquence. Avec une plage de mesure de 1 000 V CA/1 000 V CC, adaptés aux mesures pour les installations photovoltaïques des maisons individuelles.

- Le stockage et la mesure des valeurs relatives facilitent et accélèrent la comparaison des valeurs mesurées
- Les valeurs efficaces, par le biais de la fonction True-RMS, facilitent la bonne utilisation.
- Résultats rapides grâce aux valeurs minimales et maximales.
- Affichage LCD grandes dimensions avec graphique à barres, rétro-éclairage et signal sonore
- Réglage automatique de la plage de mesure ou présélection manuelle possible

	Multimètre numérique jusqu'à 600 V CA, CAT IV	Multimètre numérique jusqu'à 1000 V CA, CAT IV
Référence de commande	45218	45215
Contrôle de la continuité	< 30Ω	< 30Ω
Tension	600 V AC/600 V DC	1.000 V AC/1.000 V DC
Courant	40 mA - 10 A CA / CC	40 mA - 10 A CA / CC
True RMS		•
HOLD	•	•
Min./max.		•
Sélection de la plage de mesure	automatique	automatique/manuelle
Contrôle de tension sans contact		•
Fréquence	5 MHz	60 MHz
Résistance	max. 40MΩ	max. 200 MΩ
Catégorie de mesure	CAT III 600 V / CAT IV 300 V	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V



Pince ampèremétrique
jusqu'à 1 000 V CA,
CAT IV

N° de commande 45219



PINCE AMPÈREMÉTRIQUE



Un instrument polyvalent en toute circonstance : la pince ampèremétrique Wiha rassemble toutes les fonctions de mesure dans un instrument. Avec une plage de mesure de 1 000 V CA/1 500 V CC, adaptée aux mesures pour les installations photovoltaïques des maisons individuelles et des grandes installations industrielles.

- Tous les contrôles qu'un électricien doit effectuer rassemblés dans un seul instrument de mesure
- Affichage LCD grandes dimensions avec rétro-éclairage pour lire facilement les résultats
- Contrôle à une main simplifié, sans interruption du circuit
- Fonction lampe de poche intégrée pour une luminosité optimale
- Résultats précis grâce à la mesure LPF et TRUE-RMS

	Pince ampèremétrique jusqu'à 1 000 V CA, CAT IV
Référence de commande	45219
Contrôle de la continuité	< 30 Ω
Tension	1 000 V CA/1 500 V CC
Courant	400 μA - 400 A CA / CC
True RMS	•
HOLD/min./max.	•
Contrôle de tension sans contact	•
Fréquence	5 MHz
Résistance	40 MΩ
Catégorie de mesure	CAT IV 1 000 V



TESTEUR DE CONTINUITÉ



Il va faire parler de lui : le testeur de continuité Wiha se distingue par son limiteur de tension jusqu'à 400 V et le volume sonore élevé de son signal acoustique de contrôle. Impossible de ne pas l'entendre, même à travers les pièces et les étages.

- Contrôle simplifié grâce à l'affichage LED et le signal sonore
- Fonction lampe de poche intégrée pour une luminosité optimale
- Contrôle rapide de la continuité jusqu'à 20 mA de courant d'essai et grande plage de résistance jusqu'à 500 k Ω
- 2 plages de mesure : jusqu'à 10 Ω / jusqu'à 500 k Ω .

	Testeur de continuité jusqu'à 400 V CA, CAT II
Référence de commande	45222
Contrôle de la continuité	•
LED et signal sonore	•
2 plages de mesure	jusqu'à 10 Ω / jusqu'à 500 k Ω .
Limiteur de tension	CAT II 400 V

Testeur de continuité jusqu'à 400 V CA, CAT II
N° de commande 45222



TESTEUR DE PRISE DE COURANT



Il passe partout : adapté aux prises de type C et F, le testeur de prise Wiha indique de manière fiable si la prise est raccordée.

Avantage de taille : avec son câble flexible, il facilite la lecture pour les prises au ras du sol ou difficilement accessibles.

- Détection de défaut simplifiée par affichage LED
- La fiche avec son câble flexible facilite l'accès

	Testeur de prise de courant 230 V CA, CAT II
Référence de commande	45220
Tension nominale	230 V
Fréquence	50 Hz
Tension tolérée max.	N <-> PE 5 V
Limiteur de tension	CAT II 300 V

Testeur de prise
de courant
230 V CA, CAT II
N° de commande
45220



Afficheur de rotation du
champ magnétique 100 -
700 V CA, CAT IV

N° de commande 45221



INDICATEUR DE CHAMP MAGNÉ- TIQUE ROTATIF



Toujours dans le bon sens : l'indicateur de champ magnétique rotatif Wiha détermine de manière fiable le sens de rotation de phase et signale tout câblage incorrect. Fourni avec trois câbles, un pour chaque phase. Permet ainsi de déterminer facilement le champ magnétique en un seul contrôle.

- Affichage LED pour lecture simplifiée des résultats
- Détermination facilitée du champ magnétique rotatif et affichage des phases dans un même outil
- Sondes de contrôle pour applications variables

Afficheur de rotation du
champ magnétique 100 -
700 V CA, CAT IV

Référence de com-
mande

45221

Affichage de champ
rotatif

•

LED et signal sonore

•

Câbles de mesure

3

Limiteur de tension

CAT IV 600 V



Détecteur de tension Volt
Detector sans contact,
unipolaire 90 – 1 000 V
VAC
N° de commande 43798



Détecteur de tension Volt
Detector, sans contact,
unipolaire 12 – 1 000 V AC
N° de commande 43797



Détecteur de tension Volt
Detector sans contact,
unipolaire, 12 – 1 000 V
AC/ antidéflagrant ATEX
(catégorie II)
N° de commande 44309




DÉTECTEURS DE TENSION SANS CONTACT







Les fondamentaux pour les pros : les détecteurs de tension sans contact font partie de l'équipement de base de tout électricien. Avec trois variantes, Wiha propose l'instrument adapté à chaque application.

- Fonction lampe de poche intégrée pour une luminosité optimale
- Utilisable sur toutes les prises grâce à une sonde de mesure internationale
- Échelle LED et signal sonore pour une lecture simplifiée des résultats

	Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire 90 – 1 000 V VAC	Détecteur de tension, Volt Detector, sans contact, échelle LED, 12 – 1 000 V AC	Détecteur de tension, Volt Detector, Sans contact sans contact, échelle LED, 12 – 1 000 V AC
Référence de commande	43798	43797	44309
Tension	90 – 1 000 V CA/90 – 1 000 V CC	12 – 1.000 V AC/12 – 1.000 V DC	12 – 1.000 V AC/12 – 1.000 V DC
Contrôle de tension sans contact	•	•	•
Signal visuel	LED	Échelle LED	Échelle LED
Signal sonore		•	•
Lampe de poche intégrée		•	•
Homologation ATEX (EX)			•
Catégorie de mesure	CAT IV 1 000 V	CAT IV 1 000 V	CAT IV 1 000 V

	Détecteur de tension et testeur de continuité 12–1.000 V AC, CAT IV	Détecteur de tension et testeur de continuité 0,5–1.000 V AC, CAT IV	Détecteur de tension et testeur de continuité électromobilité 12–1.000 V AC, CAT IV
			
Référence de commande	45216	45217	44319
Affichage de champ rotatif	170 V – 1 000 V	170 V – 1 000 V	170 V – 1 000 V
Contrôle de la continuité	0 – 500 kΩ	0 – 500 kΩ	0 – 500 kΩ
Tension	1 000 V CA/1 500 V CC	1 000 V CA/1 500 V CC	1 000 V CA/1 500 V CC
Adapté aux installations photovoltaïques		•	•
Adapté aux véhicules électriques			•
Écran	LED	LED/LCD	LED/LCD
Contrôle de tension sans contact		•	
Fréquence		1–950 Hz	40–400 Hz
Résistance		0 – 1999 Ω	
Catégorie de mesure	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V	CAT IV 1.000 V

	Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire 90 – 1 000 V VAC	Détecteur de tension Volt Detector, sans contact, unipolaire 12 – 1 000 V AC	Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 – 1 000 V AC/ antidéflagrant ATEX (catégorie II)
			
Référence de commande	43798	43797	44309
Tension	90 – 1 000 V CA/90 – 1 000 V CC	12–1.000 V AC/12–1.000 V DC	12–1.000 V AC/12–1.000 V DC
Contrôle de tension sans contact	•	•	•
Signal visuel	LED	Échelle LED	Échelle LED
Signal sonore		•	•
Lampe de poche intégrée		•	•
Homologation ATEX (EX)			•
Catégorie de mesure	CAT IV 1 000 V	CAT IV 1 000 V	CAT IV 1 000 V

	Multimètre numérique jusqu'à 600 V CA, CAT IV	Multimètre numérique jusqu'à 1000 V CA, CAT IV	Pince ampèremétrique jusqu'à 1 000 V CA, CAT IV
			
Référence de commande	45218	45215	45219
Contrôle de la continuité	< 30 Ω	< 30 Ω	< 30 Ω
Tension	600 V AC/600 V DC	1.000 V AC/1.000 V DC	1 000 V CA/1 500 V CC
Courant	40 mA - 10 A CA / CC	40 mA - 10 A CA / CC	400 μA - 400 A CA / CC
True RMS		●	●
HOLD/Min./max./ Avg	●/○/○/○	●/●/●/○	●/●/●/●
Sélection de la plage de mesure	automatique	automatique/manuelle	automatique
Contrôle de tension sans contact		●	●
Fréquence	5 MHz	60 MHz	5 MHz
Résistance	max. 40 MΩ	max. 200 MΩ	40 MΩ
Catégorie de mesure	CAT III 600 V / CAT IV 300 V	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V	CAT IV 1 000 V

	Testeur de continuité jusqu'à 400 V CA, CAT II	Testeur de prise de courant 230 V CA, CAT II	Afficheur de rotation du champ magnétique 100 - 700 V CA, CAT IV
			
Référence de commande	45222	45220	45221
Contrôle de la continuité	●		
Tension nominale		230 V	
Affichage de champ rotatif			●
LED et signal sonore	●		●
2 plages de mesure	jusqu'à 10 Ω / jusqu'à 500 kΩ.		
Tension tolérée max.		N ↔ PE 5 V	
Fréquence		50 Hz	
Câbles de mesure			3
Limiteur de tension	CAT II 400 V	CAT II 300 V	CAT IV 600 V

PROCUREZ-VOUS VOS PROPRES INSTRUMENTS DE MESURE WIHA. MAINTENANT !

**Vous les voulez ? Ils sont à vous.
Partout, là où il y a des outils Wiha.**



wiha.com/instruments-de-mesure





elektro
buhl

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7
78136 Schonach/Germany
Tel. +49 7722 959-0
www.wiha.com