

## Détecteur de tension Volt Detector sans contact, unipolaire, 12 - 1.000 V AC avec 2x piles AAA (43797)



Gagne du temps : Contrôle rapide de la tension grâce à la mesure sans contact.

Augmente votre efficacité : Utilisable dans le monde entier grâce à la pointe de mesure adaptée aux normes internationales pour toutes les prises de courant.

Augmente votre efficacité : Lampe de poche LED intégrée à haute luminosité.

Augmente votre flexibilité : le détecteur de tension couvre une large plage de tension de 12 à 1.000 V AC.

Application : Pour détecter et localiser les conducteurs sous tension, les interruptions et les ruptures de câbles, les fusibles grillés, les lampes défectueuses sur les guirlandes lumineuses ainsi que la détection de fils isolés.

Avant de commencer une installation électrique, les électriciens doivent s'assurer que l'environnement de travail est hors tension. Un détecteur de tension est nécessaire pour tester les champs électriques alternatifs ou localiser les sources de défaut présumées. Le détecteur de tension sans contact Wiha permet de donner une première indication de l'absence de tension grâce à un signal optique et acoustique. Après la mise en marche, la LED verte allumée en permanence indique que l'appareil est prêt à fonctionner. Lors du contrôle de la tension, les LED s'allument du bleu (faible) au rouge (fort) en passant par l'orange, en fonction de l'intensité du champ électrique alternatif. Pour l'utilisation, il faut deux piles AAA, qui sont comprises dans la livraison. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant 4 minutes, il s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie. Une lampe de poche LED intégrée permet d'éclairer les points de mesure dans un environnement sombre et peut être utilisée comme lampe de poche en l'allumant et en l'éteignant manuellement. Grâce à sa taille pratique, le testeur de tension avec clip se glisse facilement dans une poche de chemise ou de pantalon. Grâce à la pointe de mesure adaptée à l'échelle internationale, le détecteur de tension convient à toutes les variantes de prises de courant dans le monde. Le détecteur de tension unipolaire est soumis à la norme EN 61010-1 / CEI 61326 et est conçu pour CAT IV 1.000 VAC.

Pour les applications dans le domaine de l'électricité

Avant et après chaque utilisation, le détecteur de tension doit être testé sur une source de

tension connue afin de garantir son bon fonctionnement.

- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- Diamètre de la poignée : 28.5 mm
- Longueur totale (mm) : 150 mm
- Tension V AC (min) : 12
- Tension V AC (max) : 1000
- Tension V AC min - max : 12 - 1000
- Approbation ATEX : Non
- Lampe de poche intégrée : Oui
- Contrôle de tension sans contact : Oui
- Catégorie de mesure : CAT IV 1.000 V
- Indice de protection : IP 67
- Température de fonctionnement : -20 - 40°C
- signal acoustique : Oui
- avec pile : Oui
- Pile : 2x piles AAA

<b>N° d'article</b>	<b>WL72878</b>
Désignation alternative de l'article	SB25513
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	43797
Informations sur le fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
ligne de produits	25513
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique