

## Clé à douille avec poignée transversale electric Six pans 10,0mm (27933)

---



Simplifie votre travail : plus de force lors du vissage grâce à l'effet de levier de la forme de la poignée transversale.

Augmente votre efficacité : Concept de taille de poignée pour un équilibre optimal entre force et contrôle.

Vous offre une protection totale : chaque outil est testé individuellement à 10.000 V AC et approuvé pour 1.000 V AC.

Application : Pour les vis à six pans externes et les écrous hexagonaux.

Poignée : Poignée transversale isolée VDE.

Lame : Acier au chrome-vanadium, trempé à cœur, bruni.

Lame : Isolation protectrice directement injectée sur la lame.

Lame : Avec trou intérieur pour tige filetée dépassant.

Testé VDE et GS.

Testé selon la norme IEC 60900.

- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- Hexagone externe 1 (mm) : 10 mm
- Diamètre du manche : 32 mm
- Longueur de la lame de la poignée transversale : 230 mm
- Longueur totale (mm) : 262 mm
- largeur de la poignée (poignée transversale) : 100 mm
- avec pile : non

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL72148</b>
Nom alternatif de l'article	336N100230
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	27933
Données du 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
Batterie incluse	non
Normes	Testée selon la norme IEC 60900.
Série de produits	336N
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Hexagone extérieur	10 mm
Longueur de la lame	230 mm

## Autres versions

Numéro d'article	Hexagone extérieur	Longueur de la lame
WL72145	8 mm	200 mm
<b>WL72148</b>	<b>10 mm</b>	<b>230 mm</b>
WL72147	13 mm	230 mm
WL72146	17 mm	230 mm