



## Tournevis d'électricien pour vis à fente, Classic 100% isolé, Largeur embout (b): 8mm



### Données de commande

N° commande	663000 8
GTIN	7610733064328
Classe d'article	63E

### Description

#### Exécution:

Manche et lame **100% isolés jusqu'à 1000 V suivant DIN EN 60900 / VDE 0682-201.**

La rupture diélectrique de chaque tournevis est contrôlée individuellement dans un bain-marie.

**Manche étroit** avec revêtement en élastomère non irritant pour la peau et corps en polypropylène antichocs et particulièrement résistant. Grâce à la structure particulière de la surface, le manche est antidérapant, même si les mains sont humides ou couvertes d'huile.

**Lame** en alliage spécial PB Swiss Tools présentant une dureté maximale et une résistance particulière.

Lames avec extrémités coniques, ajustées aux dimensions de la fente de la vis. Totalement isolé, la résistance de l'isolation correspond à un nombre multiple de la tension d'essai minimale prescrite suivant VDE. La rupture diélectrique de chaque tournevis est contrôlée individuellement dans un bain-marie.

#### Utilisation:

Pour travaux sous tension jusqu'à 1000 V.

Une excellente durée de vie pour les tournevis d'électricien est garantie lorsqu'ils sont utilisés en fonction exacte des fentes normalisées de vis correspondantes (voir tableaux en fin de catalogue). Choisir la bonne taille de tournevis permet d'éviter un endommagement de la fente de la vis.

### Description technique

Longueur totale	300 mm
Epaisseur embout (a)	1,2 mm
Longueur lame	180 mm
Largeur embout (b)	8 mm

Désignation de la lame	6
Série	Classic VDE
Norme	DIN EN CEI 60900 / VDE 0682-201
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Type de produit	Tournevis