



Tournevis d'électricien pour vis à fente, Ø de lame réduit, avec manche Kraftform 100% isolé, Largeur embout (b): 4mm



Données de commande

N° commande	663200 4
GTIN	4013288160102
Classe d'article	63H

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. 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.

Manche Kraftform en plastique antichocs **avec zones souples intégrées** pour faciliter la transmission du couple et éviter ainsi les efforts avec les mains et les bras.

Lame en acier spécial fortement allié avec extrémité conique, au phosphate de zinc. **Ø de lame réduit avec isolation de protection intégrée** pour éléments vissés et à ressort profonds (Ø lame = Ø d'isolation à l'avant de la lame).

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 lame	100 mm
Largeur embout (b)	4 mm
Epaisseur embout (a)	0,8 mm

Longueur totale	198 mm
Référence fabricant	160 iS
Norme	DIN EN CEI 60900 / VDE 0682-201
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Type de produit	Tournevis