



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



Données de commande

N° commande	663100 8
GTIN	4013288191090
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. Surface chromée mate, extrémité noire ou Lasertip avec revêtement nickel chimique. A partir de la réf. 5,5 = le Ø extérieur de l'isolation est identique à la largeur de l'embout (avantageux lors de travaux dans des endroits confinés).

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

Largeur embout (b)	8 mm
Longueur totale	287 mm
Epaisseur embout (a)	1,2 mm

Longueur lame	175 mm
Extrémité	Lasertip
Référence fabricant	160 i VDE
Norme	DIN EN CEI 60900 / VDE 0682-201
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Type de produit	Tournevis