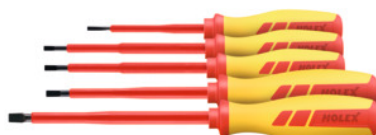


**HOLEX**

## Jeu de tournevis d'électricien pour vis à fente 100% isolés, Nombre de tournevis: 5



### Données de commande

N° commande	663311 5
GTIN	4062406059743
Classe d'article	62F

### Description

**Exécution:**

Manche et lame **100% isolés jusqu'à 1000 V suivant DIN EN CEI 60900 / VDE 0682-201**. La rupture diélectrique de chaque tournevis est contrôlée individuellement dans un bain-marie. Manche multimatière avec zone de préhension optimisée en termes de couple et de confort. Lame en acier à outils fortement allié. 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). 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.

**Contenu:**

1 tournevis de chaque 663301: Réf. 2,5; 3; 3,5; 4; 5,5

### Description technique

Nombre de tournevis	5
Norme	DIN EN CEI 60900 / VDE 0682-201

Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Type de produit	Tournevis

---

## Accessoires

Tournevis d'électricien pour vis à fente 100% isolés Largeur embout (b) 4 mm	663301 4
Tournevis d'électricien pour vis à fente 100% isolés Largeur embout (b) 3 mm	663301 3
Tournevis d'électricien pour vis à fente 100% isolés Largeur embout (b) 2,5 mm	663301 2,5
Tournevis d'électricien pour vis à fente 100% isolés Largeur embout (b) 3,5 mm	663301 3,5
Tournevis d'électricien pour vis à fente 100% isolés Largeur embout (b) 5,5 mm	663301 5,5