



Tournevis d'électricien pour Phillips, Ø de lame réduit, avec manche Kraftform 100% isolé, Taille empreinte cruciforme: 2



Données de commande

N° commande	668620 2
GTIN	4013288160164
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.

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 de haute qualité, 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.

Description technique

Longueur lame	100 mm
Taille empreinte cruciforme	2
Longueur totale	205 mm
Pour Ø vis	3,1 – 5,2 mm
Référence fabricant	162 iS
Norme	DIN EN CEI 60900 / VDE 0682-201
Profil d'entraînement	Tournevis pour Phillips
Type de produit	Tournevis

