



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



Données de commande

N° commande	668600 2
GTIN	4013288148711
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 spécial fortement allié. Surface chromée mate, extrémité noire ou Lasertip avec revêtement nickel chimique.

Utilisation:

Pour travaux sous tension jusqu'à 1000 V.

Description technique

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

