

CIMCO - 117731



Tournevis en Croix PH 1

Tournevis isolés DIN EN 60900, classification VDE 0682, partie 201. Testé individuellement dans un bain-marie avec une tension d'essai de 10 000 volts. Tournevis Phillips pour électricien, DIN 7438 PH, en acier au chrome-vanadium fortement allié, chromé brillant, avec pointes noires, poignées en plastique transparent résistant aux chocs

GTIN/EAN: 4021103177310

Etim Class: EC000144

Deep Link: https://drive.google.com/file/d/1QvmS7CtEBV2MTcOBjP_MvyCrISpWp_C4/edit

FINITION DE LA POIGNÉE (MM)	2 COMPOSANT
DIAMÈTRE DE LAME (MM)	7.5000
SYSTÈME À VIS	PHILLIPS PH
TAILLE	1
MODÈLE	DROIT
LONGUEUR DE LAME (MM)	80
LONGUEUR TOTALE (MM)	185
ISOLÉ	OUI
ANTIMAGNÉTIQUE	OUI
ISOLÉ 1 000 V	OUI
CERTIFIÉ VDE	OUI
DISPOSITIF DE SERRAGE	NON
FINITION DE PRÉCISION (MM)	NON
FINITION AVEC PEU D'ÉTINCELLES	NON
FINITION DE L'ARBRE	ROND