

Information produit

98 13 40

- Manche ergonomique optimisé bi-matière pour un effort amplifié moins fatiguant et ménageant les mains
- Forme du manche empêchant à l'outil de rouler
- Acier au chrome-vanadium et au molybdène

Tournevis pour vis à six pans creux

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V ○

Allgemein	
Réf.	98 13 40
EAN	4003773026358
Pointe	brunie
Poignées	poignée isolante bi-matière, certifiée VDE
poids	55 g
Dimensions	182 x 87 x 54 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
Technische Attribute	
Long. de lame	75,0 mm
Ouverture de clé	4,0 mm
Long. de la lame non isolée	15,0 mm
Long. de poignée	107 mm
Certifié VDE	oui
Classification	
eCl@ss 5.1.4	21040401
ETIM 5.0	EC002154
ETIM 6.0	EC002154
proficl@ss 6.0	AAA889c010
UNSPSC 13.1	27111701

Sous réserve de toute modification technique et erreur.