

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 molybdène

Tournevis pour vis à six pans creux

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000V ○

Informations générales

Réf.	98 13 40
EAN	4003773026358
Pointe	brunie
Poignées	poignée isolante bi-matière, certifiée VDE
Poids	55 g
Dimensions	182 x 30 x 28 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Long. de lame	75,0 mm
Ouverture de clé S	4,0 mm
Long. de la lame non isolée	15,0 mm
Long. de poignée	107 mm
Certifié VDE	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.