

Information produit

98 13 25

- 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



⚡ 1000 V ○

Informations générales

Réf.	98 13 25
EAN	4003773026334
Pointe	brunie
Poignées	poignée isolante bi-matière, certifiée VDE
Poids	32 g
Dimensions	177 x 25 x 23 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	2,5 mm
Long. de la lame non isolée	15,0 mm
Long. de poignée	102 mm
Certifié VDE	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.