



Tournevis plat 3,5x100mm isolé 1000V

Données de base :

ID	0001580002
GTIN	7630268400552



Description :

- * Lames isolées pour les applications électriques, protège contre les chocs électriques jusqu'à 1 000 volts.
- * Lame de finition noire avec pointes magnétiques permettant d'attirer les vis de manière pratique.
- * Acier S2 avec traitement thermique, haute dureté et bonne ténacité et résistance.
- * Manche à poignée coussinée pour le confort et le contrôle, avec poignée ergonomique en TPR pour une utilisation pratique.
- * Isolation VDE jusqu'à 1000V selon DIN EN/IEC 60900

Données techniques:

Largeur de la lame :	0,6 mm
Épaisseur de la lame :	3,5 mm
Longueur de la lame :	100 mm
Diamètre de la lame :	3,5 mm
Longueur totale :	195 mm
Modèle :	droit
Isolé :	Oui
Protection contre l'isolement 1000 V :	Oui
Matériau de la poignée :	Plastique
Conception de la poignée :	2 composants
Entraînement carré/hexagonal :	aucun
Antimagnétique :	Oui
Type d'arbre :	rond
Matériau de la lame :	chrome-vanadium-molybdène (CVM)
Lame de protection de surface :	Autre
Poids :	35 g