

Tournevis fendu POWERline, lame 8,0x1,2x150 mm, Made in Germany - Bernstein 4-508

Réf. article BS-4-508

Fabricant Bernstein

EAN 4250838504546

Le tournevis POWERline 4-508 est équipé d'une lame fendue de 150 mm, 8,0x1,2 mm, en acier chrome-vanadium-molybdène HRC 56-58, chromé mat avec pointe brunie. Son manche bicomposant antidérapant en fait un outil robuste pour professionnels et bricoleurs.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Longueur	271
Numéro de tarif douanier	82054000
Poids	0.141 kg



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Serrer et desserrer fermement des vis fendues de plus grande taille exige une lame trempée contre la torsion sur toute sa longueur. Le tournevis POWERline 4-508 apporte cette stabilité avec une lame de 150 mm, 8,0x1,2 mm, fabriquée à 100 % en Allemagne.

AVANTAGES

- Lame fendue 8,0x1,2 mm, longueur de lame 150 mm, pour un serrage et desserrage fermes.
- Acier chrome-vanadium-molybdène HRC 56-58, trempé contre la torsion sur toute la longueur.
- Lame chromée mate à pointe brunie, protégée contre l'écaillage du chrome.
- Manche bicomposant en plastique, ergonomique, antidérapant et résistant aux chocs.
- Trou de suspension dans le manche pour un rangement ordonné à l'établi.
- Longueur totale de 271 mm pour 141 g, fabriqué à 100 % en Allemagne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Origine	Made in Germany
Manche	Plastique bicomposant, ergonomique, antidérapant, résistant aux chocs

Caractéristique	Valeur
Longueur de lame	150 mm
Diamètre de lame	8 mm
Largeur de lame	8 mm
Épaisseur de lame	1,2 mm
Matière	Acier chrome-vanadium-molybdène, HRC 56-58
Surface	Chromée mate, pointe brunie
Longueur totale	271 mm
Poids	141 g

UTILISATION

- Usage professionnel en artisanat, industrie et service après-vente.
- Bricolage avec forte sollicitation de la lame.
- Applications électroniques en complément des solutions de tournevis ESD.

NORMES ET DONNÉES DE LIVRAISON

- EAN 4250838504546
- Code douanier 82054000
- Pays d'origine Allemagne