



Tournevis normalisé "Stainless" pour vis à fente, avec manche Kraftform, Largeur embout (b): 8mm



Données de commande

N° commande	662500 8
GTIN	4013288107374
Classe d'article	63H

Description

Exécution:

Lames forgées, les embouts correspondent exactement aux fentes normalisées des vis à tête fendue.

Manche Kraftform en plastique antichocs **avec zones souples intégrées** pour faciliter la transmission du couple et éviter ainsi les efforts avec les mains et les bras.

Lame Wera Lasertip en acier spécial avec extrémité conique et **pointe pourvue de micro-aspérités** (à partir de la réf. 3,5).

Norme:

DIN 5265 Form A

Remarque(s):

Une excellente durée de vie pour les tournevis normalisés est garantie lorsqu'ils sont utilisés en fonction exacte des fentes normalisées de vis correspondantes (voir tableaux en fin de catalogue). Choisir la bonne taille de tournevis permet d'éviter un endommagement de la fente de la vis.

Description technique

Longueur lame	175 mm
Longueur totale	287 mm
Largeur embout (b)	8 mm
Epaisseur embout (a)	1,2 mm
Référence fabricant	3334

Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Type de produit	Tournevis