



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



Données de commande

N° commande	662200 8
GTIN	4013288192172
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 en acier spécial fortement allié. Surface chromée mate, extrémité noire ou Lasertip avec revêtement nickel chimique.

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
Épaisseur embout (a)	1,2 mm
Longueur totale	287 mm
Largeur embout (b)	8 mm
Extrémité	Lasertip
Référence fabricant	334

Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Type de produit	Tournevis

Accessoires

Tournevis normalisé pour vis à fente, avec manche Kraftform Largeur embout (b) 3,5 mm	662200 3,5
Tournevis normalisé pour vis à fente, avec manche Kraftform Largeur embout (b) 5,5 mm	662200 5,5
Tournevis normalisé pour vis à fente, avec manche Kraftform Largeur embout (b) 2,5 mm	662200 2,5
Tournevis normalisé pour vis à fente, avec manche Kraftform Largeur embout (b) 10 mm	662200 10
Tournevis normalisé pour vis à fente, avec manche Kraftform Largeur embout (b) 6,5 mm	662200 6,5
Tournevis normalisé pour vis à fente, avec manche Kraftform Largeur embout (b) 3 mm	662200 3
Tournevis normalisé pour vis à fente, avec manche Kraftform Largeur embout (b) 4 mm	662200 4