

Porte-outils pour outils à gorge eco, droite, Largeur de queue / largeur de gorge w: 20/6mm



Données de commande

N° commande	273755 20/6
GTIN	4045197484949
Classe d'article	21W

Description

Exécution:

Réalisation en acier à outils haute résistance (> 1300 N/mm²). En association avec la fixation convexe de la plaquette, il est possible d'atteindre une résistance maximale aux forces axiales et radiales, ce qui permet une augmentation sensible de la qualité d'état de surface et de la productivité.

Remarque(s):

A partir d'une largeur de gorge de 6 mm, la deuxième arête de coupe entre en contact avec la pièce à usiner à t_{max} (5× la largeur de gorge), ce qui peut entraîner des stries. Sans stries jusqu'à t = 24,5 mm.

Description technique

Vis	279815 7 (TX30; 8 Nm)
Longueur de tête L₁	49 mm
Largeur fonctionnelle L₄	21,5 mm
Profondeur de coupe t _{max}	30 mm
Largeur de gorge w	6 mm
Longueur totale L	125 mm
Largeur queue b	20 mm
Type d'utilisation	droite



Arrosage interne	non
Rainurage axial possible	oui
Type de produit	Porte-outils à vis

Accessoires

Lame 8 mm, avec aimantet porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm	659874 50
Vis de blocage Type 7	279815 7
Tournevis dynamométriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit pour Torx ®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX30	674248 TX30
Tournevis dynamometriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659957 1600