

Porte-outils pour outils à gorge eco, droite, Largeur de queue / largeur de gorge w: 16/2,5mm



Données de commande

N° commande	273755 16/2,5
GTIN	4045197484826
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

Largeur de gorge w	2,5 mm
Profondeur de coupe t _{max}	12,5 mm
Longueur de tête L₁	31 mm
Largeur fonctionnelle L₄	16 mm
Vis	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Longueur totale L	100 mm
Largeur queue b	16 mm
Type d'utilisation	droite



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

Accessoires

PrecisionBit pour Torx ®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX25	674248 TX25
Lame 8 mm, avec aimantet porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm	659874 50
Vis de blocage Type 5	279815 5
Tournevis dynamométriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659906 1600
Tournevis dynamometriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659957 1600