

Garant

Porte-outils pour outils à gorge, Gauche, Largeur de queue / largeur de gorge w: 20/2,5mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 273756 20/2,5 |
| GTIN | 4045197485021 |
| Classe d'article | 21W |

Description

Exécution:

Réalisation en acier à outils haute résistance ($> 1300 \text{ N/mm}^2$). 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} ($5 \times$ la largeur de gorge), ce qui peut entraîner des stries. Sans stries jusqu'à $t = 24,5 \text{ mm}$.

Description technique

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Largeur de gorge w | 2,5 mm |
| Vis | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Profondeur de coupe t_{\max} | 12,5 mm |
| Longueur de tête L_1 | 33 mm |
| Largeur fonctionnelle L_4 | 21,5 mm |
| Longueur totale L | 125 mm |
| Largeur queue b | 20 mm |
| Type d'utilisation | Gauche |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 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 aimant et porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm | 659874 50 |
| Vis de blocage Type 6 | 279815 6 |
| Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm | 659906 1600 |
| Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm | 659957 1600 |