

Garant

Porte-outils pour outils à gorge eco, droite, Largeur de queue / largeur de gorge w: 25/2mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 273755 25/2 |
| GTIN | 4045197484802 |
| 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 fonctionnelle L_4 | 26,5 mm |
| Profondeur de coupe t_{max} | 10 mm |
| Largeur de gorge w | 2 mm |
| Longueur de tête L_1 | 33 mm |
| Vis | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Longueur totale L | 150 mm |
| Largeur queue b | 25 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 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 |