

Garant**Porte-outils pour usinage de gorges, Gauche, Largeur de queue / largeur de gorge w: 25/3Lmm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 273761 25/3L |
| GTIN | 4045197643841 |
| 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. 12,5xw (**profondeur de gorge jusqu'à 37,5 mm**)

Remarque(s):

\varnothing maximal = \varnothing de la pièce limité en raison de la configuration de l'outil.

A partir d'une profondeur de gorge de 19,5 mm (jusqu'à une largeur de gorge de 3 mm) ou de 24,5 mm (à partir d'une largeur de gorge de 4 mm), la deuxième arête de coupe entre en contact avec la pièce à usiner, ce qui peut entraîner des stries.

Utiliser au besoin les plaquettes de tronçonnage à une arête 273656 – 273670.

Description technique

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Largeur fonctionnelle L_4 | 26,5 mm |
| Vis | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Longueur de tête L_1 | 54 mm |
| Largeur de gorge w | 3 mm |
| Profondeur de coupe t_{\max} | 37,5 mm |
| Longueur totale L | 150 mm |
| \varnothing maximal | 75 mm |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Largeur queue b | 25 mm |
| Type d'utilisation | Gauche |
| Arrosage interne | non |
| Rainurage axial possible | oui |
| Type de produit | Porte-outils à vis |

Accessoires

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