

**Garant****Porte-outils pour usinage de gorges eco, droite, Largeur de queue / largeur de gorge w: 16/3mm**

## Données de commande

N° commande	273860 16/3
GTIN	4045197581938
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 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.

Apport de lubrifiant uniquement possible en association avec les porte-outils GARANT Master eco 319006 – 319136.

## Description technique

Vis	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Longueur de tête $L_1$	37 mm
Largeur de gorge w	3 mm
Largeur fonctionnelle $L_4$	16 mm
Profondeur de coupe $t_{\text{max}}$	21 mm
Longueur totale L	84 mm

Série	Eco
Largeur queue b	16 mm
Type d'utilisation	droite
Arrosage interne	oui
Rainurage axial possible	non
Type de produit	Porte-outils à vis

## Accessoires

Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659906 1600
Vis de blocage Type 5	279815 5
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
Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659957 1600