

**Garant**
**Porte-outils pour outils à gorge à 45°, Gauche, Largeur queue / gorge w: 16/2**

**Données de commande**

N° commande	273763 16/2
GTIN	4062406243890
Classe d'article	21W

**Description**
**Utilisation:**

Pour les opérations de saignée de dégagement directement sur un épaulement, afin de réaliser un dégagement pour les travaux de filetage et de ponçage.

**Remarque(s):**

- $\varnothing D_{\min} = 30 \text{ mm}$  (pour  $w = 3$ ).
- $\varnothing D_{\min} = 35 \text{ mm}$  (pour  $w = 2$ ).
- **Utiliser uniquement avec les plaquettes pour usinage de gorges à rayon complet 273735 – 273739.**
- **Pas de dégagement normalisé suivant DIN 509.**

Arrosage interne: non

Largeur de gorge w: 2 mm

$t_{\min}$ : 0,5 mm

Largeur de gorge min. y: 0,35 mm

Largeur fonctionnelle  $L_4$ : 19 mm

Longueur de tête  $L_1$ : 33 mm

Longueur totale L: 100 mm

**Description technique**

Largeur fonctionnelle $L_4$	19 mm
Longueur de tête $L_1$	33 mm
Largeur de gorge w	2 mm
Taille de queue	16 mm
Vis	279815 5 (TX25; 6 Nm)

Longueur totale L	100 mm
Largeur de gorge min. y	0,35 mm
t <sub>min</sub>	0,5 mm
Type d'utilisation	Gauche
Arrosage interne	non
Rainurage axial possible	non
Type de produit	Porte-outils à vis

## Accessoires

Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX25	674248 TX25
Vis de blocage	279903
Lame 8 mm, avec aimant et porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm	659874 50
Vis de blocage Type 5	279815 5
Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659957 1600