

**Garant****Barre d'alésage pour usinage de gorges, droite, Ø queue DS / largeur de gorge w: 20/3Lmm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 273790 20/3L  |
| GTIN             | 4045197766007 |
| 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):**

Ø d'insertion  $D_{\min} = 25 \text{ mm}$  jusqu'à la longueur 30,5 mm.

Ø d'insertion  $D_{\min} = 27,5 \text{ mm}$  sur toute la longueur.

**Description technique**

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Déport $L_3$                  | 17 mm                         |
| Ø pré-perçage min. $D_{\min}$ | 27,5 mm                       |
| $t_{\max}$ Usinage intérieur  | 6 mm                          |
| Longueur totale L             | 200 mm                        |
| Vis                           | 279815 8 (TX20; 4,5 Nm)       |
| Largeur de gorge w            | 3 mm                          |
| Ø queue $D_s$                 | 20 mm                         |
| Applications                  | #gorges frontales intérieures |
| Type d'utilisation            | droite                        |
| Arrosage interne              | oui                           |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Rainurage axial possible | oui             |
| Type de produit          | Barre d'alésage |

---

## Accessoires

|   |             |
|---|-------------|
| PrecisionBit pour Torx <sup>®</sup> , 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx <sup>®</sup> TX20 | 674248 TX20 |
| Vis de blocage Type 8   | 279815 8    |
| Tournevis dynamometrique avec vernier, porte-lames<br>Couple maximal 500 cNm        | 659957 500  |