

**Garant****Barre d'alésage pour usinage de gorges, droite, Ø queue DS / largeur de gorge w: 20/2mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 273790 20/2   |
| GTIN             | 4045197485236 |
| 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.

**Description technique**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Vis   | 279815 8 (TX20; 4,5 Nm)     |
| $t_{\max}$ Usinage intérieur                  | 6 mm                        |
| Largeur de gorge w                            | 2 mm                        |
| Déport $L_3$                                  | 14,5 mm                     |
| Ø pré-perçage min. $D_{\min}$                 | 25 mm                       |
| Longueur totale L                             | 200 mm                      |
| Longueur de col $L_1$ porte-outils en retrait | 30 mm                       |
| Ø queue $D_s$                                 | 20 mm                       |
| Applications                                  | Gorges intérieures radiales |
| Type d'utilisation                            | droite                      |
| Arrosage interne                              | oui                         |
| Rainurage axial possible                      | oui                         |

Type de produit

Barre d'alésage

---

**Accessoires**

Vis de blocage Type 8

279815 8

PrecisionBit pour Torx<sup>®</sup>, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx<sup>®</sup> TX20

674248 TX20

Tournevis dynamometrique avec vernier, porte-lames  
Couple maximal 500 cNm

659957 500