

**Garant****Stabilisateur de barre d'alésage 7×D mini, Type: 20L****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 319467 20L    |
| GTIN             | 4062406641894 |
| Classe d'article | 31V           |

**Description****Exécution:**

Corps de base en acier à outils de haute qualité, surface et surfaces fonctionnelles trempées.

**Avantage(s):**

Réduction des oscillations et des vibrations en cas d'utilisation avec tous les types de barres d'alésage.

**Adapté(s) pour:**

Toutes les barres d'alésage courantes.

**Remarque(s):**

Pour déterminer la variante appropriée du stabilisateur de barre d'alésage, effectuer impérativement un contrôle de collision à l'aide des données Hoffmann e-Tool de l'eShop ou via ToolScout! Une longueur de col maximale de 3×D des types de barres d'alésage utilisés est recommandée.

Porte-à-faux maximal du stabilisateur avec barre d'alésage 10×D.

**Description technique**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Longueur de col $L_1$        | 140 mm |
| $\varnothing D_3$            | 40 mm  |
| Déport Z par rapport à l'axe | 15 mm  |
| Long. queue $L_s$            | 60 mm  |
| Sens de la coupe             | droite |
| $\varnothing$ serrage $D_1$  | 20 mm  |
| Rayon R                      | 2 mm   |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| C  | 1 mm                             |
| Ø queue D <sub>2</sub>                   | 32 mm                            |
| Longueur totale L <sub>2</sub>           | 206 mm                           |
| Profondeur de tournage intérieur jusqu'à | 7×D                              |
| Vibration                                | amorti                           |
| Type de produit                          | Stabilisateur de barre d'alésage |