

**Garant****Stabilisateur de barre d'alésage 7×D maxi, Type: 10L****Données de commande**

N° commande	319469 10L
GTIN	4062406642471
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**

Ø queue D <sub>2</sub>	32 mm
Long. queue L <sub>s</sub>	53 mm
Longueur totale L <sub>2</sub>	129 mm
Ø D <sub>3</sub>	40 mm
Longueur de col L <sub>1</sub>	70 mm
Rayon R	1,2 mm

C	1 mm
Sens de la coupe	droite
Ø serrage D <sub>1</sub>	10 mm
Déport Z par rapport à l'axe	14 mm
Profondeur de tournage intérieur jusqu'à	7×D
Vibration	amorti
Type de produit	Stabilisateur de barre d'alésage