

**Garant****Stabilisateur de barre d'alésage 5×D midi, Type: 10R****Données de commande**

N° commande	319463 10R
GTIN	4062406309299
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 8×D.

Stabilisateur de barre d'alésage avec **7×D** ou Ø queue **D<sub>2</sub> = 25 mm disponible sur demande.**

**Description technique**

Longueur totale L <sub>2</sub>	109 mm
Longueur de col L <sub>1</sub>	50 mm
Ø serrage D <sub>1</sub>	10 mm
Ø D <sub>3</sub>	40 mm
Sens de la coupe	droite

Ø queue D <sub>2</sub>	32 mm
C	1 mm
Rayon R	1,2 mm
Déport Z par rapport à l'axe	11 mm
Long. queue L <sub>s</sub>	53 mm
Profondeur de tournage intérieur jusqu'à	5×D
Vibration	amorti
Type de produit	Stabilisateur de barre d'alésage