

**Dispositif de rectification des mors, Ø ext. / int.: 244/162mm****Données de commande**

N° commande	315900 244/162
GTIN	4019208059495
Classe d'article	38L

Description**Exécution:**

Une **bague hélicoïdale forgée** est montée dans le corps. Elle est tournée à l'aide d'une molette sur le pourtour du corps. Cette bague déplace 3 mors de réglage **réversibles** en continu vers l'intérieur ou l'extérieur. Pour l'alésage, les vis des mors de réglage sont placées dans les trous des mors rapportés du mandrin de tour et le mandrin serré. **Lors de l'alésage, le mandrin se trouve à l'état (pré-serrage) qu'il prendra également lors d'un usinage de pièce ultérieur.**

Légende:

Mors de réglage

Molette

Corps avec bague hélicoïdale

Mors rapportés

Vis

Utilisation:

Pour un **tournage intérieur et extérieur rationnels de mors doux rapportés** sur les mandrins de tour. **Egalement adaptés à la rectification** de mors rapportés trempés pour une **parfaite concentricité**.

Description technique

Ø zone d'accrochage, pos. J	100 - 175 mm
Poids	6 kg
Ø zone d'accrochage, pos. A	240 - 360 mm
Ø ext.	244 mm
Pour mandrin de tour jusqu'à Ø	250 mm
Ø int.	162 mm
Type de produit	Bague d'alésage de mors