



Mandrin de tour combiné 4 mors Cône court, DIN 702-3, Ø ext. A / cône: 200/6mm



Données de commande

N° commande	315645 200/6
GTIN	5907412202860
Classe d'article	36B

Description

Légende:

Réglage individuel des mors combinés.

Réglage concentrique des mors.

Utilisation:

Possibilité de serrage combiné avec deux différents réglages de mors:

a) Réglage concentrique des semelles (entraînements dans le corps);

b) Réglage individuel des mors rapportés.

Ceci permet de serrer des formes de pièces irrégulières comme sur un plateau de surfacage. La bague hélicoïdale pour le réglage des mors est entièrement **trempe**, les flancs de la spirale et du filetage des semelles sont **rectifiés des deux côtés**.

Avec cône court DIN 702-3. Avec goujons filetés et écrous à embase pour broches DIN 55027. [DIN 55027 et la norme internationale ISO702/III sont identiques à DIN 55022 (ancienne norme)]. Le mandrin de tour est directement fixé sur la broche sans faux plateau intermédiaire.

Norme:

DIN 702-3.

Matière(s):

Fonte

Livraison:

Avec:

1 jeu = 4 semelles trempées.

1 jeu = 4 mors réversibles trempés (à utiliser comme mors intérieurs et extérieurs)

1 clé de serrage.

Description technique

Passage E	55 mm
Carré clé de serrage K	11 mm
Poids	19 kg
Dim. goujons filetés	M10
Ø ext. A	200 mm
Cercle primitif F	133,4 mm
Cône de centrage B	106,39 mm
Hauteur sans mors H ₁	112 mm
Dim. cône	6
Nombre de goujons filetés	4
Hauteur avec mors H ₂	143 mm
Norme	DIN 702-3
Type de produit	Mandrins à 4 mors combinés