



Mandrin de tour à 3 mors en acier, cône court, DIN 702-2, Ø ext. A / cône: 250/6mm



Données de commande

N° commande	310655 250/6
GTIN	4019208036755
Classe d'article	36S

Description

Exécution:

- Mandrin de tour à commande manuelle avec couronne dentée, serrage concentrique.
- Corps en acier à poids et inertie réduits.
- Couronne spirale plane forgée, équilibrée et trempée.
- Les flancs de couronne et de filet sont rectifiés.
- Grande précision de concentricité.

Utilisation:

Le mandrin de tour est directement fixé sur la broche sans faux plateau intermédiaire.
Pour broches DIN 55029 avec goujons filetés Camlock.

Norme:

DIN 702-2.

Livraison:

1 clé de serrage et, selon le mandrin de tour, vis ou boulons de fixation.

1 jeu = 3 mors intérieurs trempés, étagés vers l'extérieur et 1 jeu = 3 mors extérieurs trempés, étagés vers l'intérieur.

Accessoire(s):

Mors supplémentaires et de rechange, voir codes art. 314000 – 315200. **Protection contre les copeaux**, voir 312800.

Remarque(s):

Mandrins de tour à 3 mors à crémaillère, voir codes art. 313120 – 313140.

La norme DIN 702-2 correspond à l'ancienne norme DIN 55029.

Description technique

Dim. cône	6
Dim. goujons filetés	5/8-18
Nombre de goujons filetés	6
Carré K	12 mm
Hauteur avec mors H ₂	124 mm
Poids	28 kg
Vitesse de rotation max.	3000 min ⁻¹
Hauteur sans mors H ₁	83 mm
Ø ext. A	250 mm
Passage E	76 mm
Ø centrage B	106,4 mm
Norme	DIN 702-2
Code couleur pour accessoires	Mandrins de tour à couronne et mors Röhms
Type de produit	Mandrins à couronne hélicoïdale

Accessoires

Jeu de mors rapportés, 3 pièces, doux Pour type de mandrin 250 mm	314400 250
Jeu de mors monoblocs, 3 pièces, durs Pour type de mandrin 250	315000 250
Jeu de semelles, 3 pièces, trempées Pour type de mandrin 250 mm	314000 250
Butée de pièce, module de base Hauteur h 15 mm	313036 15
	315200 250

Fiche technique

Jeu de mors étagés, 3 pièces, durs Pour type de mandrin
250

Butées de pièce Hauteur h 15 mm

313033 15

Jeu de mors monoblocs, 3 pièces, doux Pour type de
mandrin 250 mm

314600 250