



Mandrin de tour à 3 mors en acier, cône court, DIN 702-2, Ø ext. A / cône: 250/8mm



Données de commande

N° commande	310655 250/8
GTIN	4019208036793
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. goujons filetés	3/4-16
Nombre de goujons filetés	6
Hauteur avec mors H ₂	124 mm
Carré K	12 mm
Passage E	76 mm
Poids	28,5 kg
Vitesse de rotation max.	3000 min ⁻¹
Hauteur sans mors H ₁	83 mm
Ø centrage B	139,7 mm
Norme	DIN 702-2
Code couleur pour accessoires	Mandrins de tour à couronne et mors Röhm
Type de produit	Mandrins à couronne hélicoïdale