

**Garant****Mandrin pour fraises à queue fileté, BT 30, Filetage M × Longueur utile L1: M6X25****Données de commande**

N° commande	303133 M6X25
GTIN	4062406286088
Classe d'article	31A

**Description****Exécution:**

Toutes les queues avec finition dure.

**Utilisation:**

Pour fraises à queue fileté.

**Accessoire(s):**

Tirettes (AB) 308760 – 308802.

Méthode d'usinage: UGV

Longueur de col cote A: 47 mm

Ø alésage D<sub>1</sub> Tolérance IT6: 6,5 mm

Ø D<sub>2</sub>: 10 mm

Ø ext. D: 13 mm

Long. utile L<sub>1</sub>: 25 mm

L<sub>2</sub>: 5 mm

**Description technique**

Ø alésage D <sub>1</sub> Tolérance IT6	6,5 mm
Ø ext. D	13 mm
Longueur de col cote A	47 mm
L <sub>2</sub>	5 mm

Filetage M	M6x25
Long. utile L <sub>1</sub>	25 mm
Ø D <sub>2</sub>	10 mm
Support	BT 30
Norme de porte-outils	JIS B6339
Norme de porte-outils	JIS B6339
Forme	ADB
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 2,5 à 25000 min <sup>-1</sup>
Précision de concentricité	≤ 3 µm
Méthode d'usinage	UGV
Type de produit	Mandrins pour fraises à queue fileté

## Accessoires

Clés de serrage pour tirettes DIN ISO 7388-1 (anciennement DIN 69872) pour taille cône SA 40	308820 40
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308795 40
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308760 40
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308765 40
Tirette Hurco 90° avec alésage et ajustement étanche Pour cône 40	308805 40
Tirette 60° étanche Pour cône 40	308785 40
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308790 40
Clés de serrage pour tirettes ISO 7388 pour taille cône SA 40	308830 40
Tirette Hurco 60° avec alésage et ajustement étanche Pour cône 40	308803 40
Insert dynamométrique pour tirettes suivant ISO 7388 pour taille cône SA 40	308812 40
Tirette Hurco 60° avec ajustement étanche Pour cône 40	308804 40

Tirette Hurco 45° avec ajustement étanche Pour cône 40	308802 40
Tirette Hurco 45° avec alésage 4 mm et ajustement étanche Pour cône 40	308801 40
Tirette Hurco 90° avec ajustement étanche Pour cône 40	308806 40
Tirette 60° étanche Pour cône 40	308780 40
Insert dynamométrique pour tirettes suivant DIN 69872 pour taille cône SA 40	308810 40