



## Mandrins de serrage étroit, BT 40, Ø D1: 12 mm



### Données de commande

N° commande	302879 12
GTIN	4045197871695
Classe d'article	32A

### Description

#### Exécution:

Force de serrage jusqu'à 150 Nm pour Ø 12, jusqu'à 300 Nm pour Ø 16 et jusqu'à 350 Nm pour Ø 20.

Force de serrage jusqu'à 150 Nm pour Ø 12, jusqu'à 300 Nm pour Ø 16 et jusqu'à 400 Nm pour Ø 20.

#### Avantage(s):

Encombrement réduit grâce à la construction compacte.

#### Utilisation:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.

#### Livraison:

Avec écrou de serrage.

#### Accessoire(s):

Pincettes de serrage 309581 – 309582, clé de serrage 309747.

Clé à ergot 628400.

Tirettes 308760 – 308795.

Méthode d'usinage: HPC

Longueur de col cote A: 70 mm

Ø ext. pincettes de serrage D: 30 mm

Clé de serrage adaptée 309747: S10

### Description technique

Ø ext. pincettes de serrage D	30 mm
Longueur de col cote A	70 mm

Clé de serrage adaptée 309747	S10
Ø serrage D <sub>1</sub>	12 mm
Support	BT 40
Norme de porte-outils	JIS B6339
Norme de porte-outils	ISO 7388-2
Forme	AD
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 6,3 à 15000 min <sup>-1</sup>
Précision de concentricité	≤ 5 µm
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Mandrins de serrage

## Accessoires

Tirette 90° étanche Pour cône 40	308795 40
Tirette 60° étanche Pour cône 40	308780 40
Clés pour mandrins de serrage Type S10	309747 S10
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308790 40
Tirette 60° étanche Pour cône 40	308785 40
Pince de serrage pour mandrin de serrage compact Ø serrage nom. d 8 mm	309581 8
Pince de serrage pour mandrin de serrage compact Ø serrage nom. d 4 mm	309581 4
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308765 40
Pince de serrage pour mandrin de serrage compact Ø serrage nom. d 6 mm	309581 6
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308760 40
Pince de serrage pour mandrin de serrage compact Ø serrage nom. d 3 mm	309581 3