



Mandrin à pinces ER Type ADB, BT 40 court, pour taille de pinces de serrage ER: 16



Données de commande

N° commande	302760 16
GTIN	4250122612247
Classe d'article	36E

Description

Exécution:

Cônes extérieur et intérieur rectifiés.

Toutes les queues brunies.

Utilisation:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces ER suivant **DIN 6499 - type A et B.**

Livraison:

Avec écrou de serrage ER.

Accessoire(s):

Pinces de serrage ER 308881 – 309434, clé de serrage ER 309680 – 309745 ou 613300.

Tirettes (AB) 308760 – 308806, clés de serrage AB 308820 – 308835.

Remarque(s):

Ecrou de serrage adapté 309580 ou 309610.

Méthode d'usinage: UGV

Plage de serrage: 0,5 - 10 mm

Longueur de col cote A: 63 mm

Ø ext. D: 28 mm

Ecrou de serrage ER de rechange: 16

Clé de serrage ER: 16

Description technique

Clé de serrage ER	16
-------------------	----

Plage de serrage	0,5 - 10 mm
Longueur de col cote A	63 mm
Ecrou de serrage ER de rechange	16
Pour pinces ER	16
Ø ext. D	28 mm
Support	BT 40 court
Norme de porte-outils	ISO 7388-2
Norme de porte-outils	JIS B6339
Forme	ADB
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 6,3 à 20000 min ⁻¹
Précision de concentricité	≤ 3 µm
Méthode d'usinage	UGV
Type de produit	Mandrins à pinces

Accessoires

Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 6 mm	308906 6
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 4 mm	308922 4
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 1 mm	308901 1
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 8 mm	308906 8
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 3 mm	308921 3
Jeu de 15 pinces de serrage ER 2–16 mm	309240
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 4 mm	308906 4
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308920 2
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 6 mm	308922 6
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 10 mm	308906 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308901 3

Tirette Hurco 45° avec ajustement étanche Pour cône 40	308802 40
Jeu de 10 pinces de serrage ER 1–10 mm Avec joint	309164
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308920 7
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308795 40
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 4,5 mm	309425 4,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308920 5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308920 4
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 9 mm	308922 9
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 10 mm	308922 10
Insert dynamométrique pour tirettes suivant DIN 69872 pour taille cône SA 40	308810 40
Jeu de 10 pinces de serrage ER 1–10 mm	309160
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 7 mm	308921 7
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 5 mm	308906 5
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 3,5 mm	309425 3,5
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 9 mm	308921 9
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 1 mm	308920 1
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308920 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308901 8
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308760 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308920 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308901 5
Clés de serrage pour tirettes DIN ISO 7388-1 (anciennement DIN 69872) pour taille cône SA 40	308820 40
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 10 mm	308921 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308920 10
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 5 mm	308922 5

Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 3 mm	308922 3
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 7 mm	308922 7
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308765 40
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 3 mm	308906 3
Jeu de 10 pinces de serrage ER 1–10 mm avec joint et gicleurs	309165
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308901 9
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 5 mm	308921 5
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 9 mm	308906 9
Tirette Hurco 90° avec ajustement étanche Pour cône 40	308806 40
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 7 mm	308906 7
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308790 40
Tirette Hurco 45° avec alésage et ajustement étanche Pour cône 40	308801 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2,5 mm	308901 2,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308901 2
Clés de serrage pour tirettes ISO 7388 pour taille cône SA 40	308830 40
Clés plates simples Ouverture 25 mm	613300 25
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 4 mm	308921 4
Jeu de 6 pinces de serrage ER, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Avec joint	309014
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 8 mm	308922 8
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 6 mm	308921 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 1,5 mm	308901 1,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308901 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308901 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308901 6
Jeu de 10 pinces de serrage ER 1–10 mm	309012

Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 2,8 mm	309425 2,8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308901 4
Tirette 60° étanche Pour cône 40	308785 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308920 9
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 8 mm	308921 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308920 3
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 6 mm	309425 6
Insert dynamométrique pour tirettes suivant ISO 7388 pour taille cône SA 40	308812 40