



Mandrin à pinces ER Type ADB, BT 40 A = 100, pour taille de pinces de serrage ER: 25



Données de commande

N° commande	302780 25
GTIN	4250122615330
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: 1 - 16 mm

Longueur de col cote A: 100 mm

Ø ext. D: 42 mm

Ecrou de serrage ER de rechange: 25

Clé de serrage ER: 25

Description technique

Ecrou de serrage ER de rechange	25
---------------------------------	----

Pour pinces ER	25
Plage de serrage	1 - 16 mm
Longueur de col cote A	100 mm
Clé de serrage ER	25
Ø ext. D	42 mm
Support	BT 40 A = 100
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 4 mm	308946 4
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308941 5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308960 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 14 mm	308960 14
Pincés de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 12 mm	308959 12
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308760 40
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 3,5 mm	309430 3,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 15 mm	308941 15
Pincés de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 11 mm	308959 11
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308941 6
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 14 mm	308946 14
Jeu de 7 pinces de serrage ER, 4 – 16 mm Avec joint	309022

Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 13 mm	308959 13
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 6 mm	308962 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308941 9
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 4 mm	308962 4
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 15 mm	308959 15
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308941 2
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 4,5 mm	309430 4,5
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 2,8 mm	309430 2,8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308941 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 12 mm	308960 12
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2,5 mm	308941 2,5
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 7 mm	308946 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308960 8
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 7 mm	308959 7
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 10 mm	308959 10
Jeu de 15 pinces de serrage ER 2–16 mm avec joint et gicleurs	309245
Jeu de 15 pinces de serrage ER 2–16 mm	309240
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 12 mm	308946 12
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 3 mm	308946 3
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 13 mm	308941 13
Tirette Hurco 45° avec ajustement étanche Pour cône 40	308802 40
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 13 mm	308946 13
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 13 mm	308962 13
	309430 9

Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 9 mm

Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 8 mm	308959 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308941 7
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 4 mm	308959 4
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 11 mm	308946 11
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308960 10
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 10 mm	308946 10
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 14 mm	308959 14
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 9 mm	308962 9
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 11 mm	308941 11
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 5 mm	308959 5
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 15 mm	308946 15
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 12 mm	308941 12
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 6 mm	309430 6
Insert dynamométrique pour tirettes suivant DIN 69872 pour taille cône SA 40	308810 40
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 15 mm	308962 15
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 16 mm	308962 16
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308960 3
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308941 8
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 5 mm	308962 5
Insert dynamométrique pour tirettes suivant ISO 7388 pour taille cône SA 40	308812 40
Tirette Hurco 90° avec ajustement étanche Pour cône 40	308806 40
Clés de serrage pour tirettes ISO 7388 pour taille cône SA 40	308830 40

Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 14 mm	308941 14
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 8 mm	309430 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 16 mm	308941 16
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308941 3
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308790 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 15 mm	308960 15
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 16 mm	308946 16
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 13 mm	308960 13
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 8 mm	308946 8
Tirette 60° étanche Pour cône 40	308785 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308960 4
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 11 mm	308960 11
Tirette Hurco 45° avec alésage 4 mm et ajustement étanche Pour cône 40	308801 40
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 8 mm	308962 8
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308765 40
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 10 mm	309430 10
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 10 mm	308962 10
Jeu de 15 pinces de serrage ER 2-16 mm Avec joint	309244
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308941 4
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 9 mm	308959 9
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 7 mm	308962 7
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 7 mm	309430 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308960 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308960 5
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 5 mm	308946 5

Tirette 90° étanche Pour cône 40	308795 40
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 6 mm	308959 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308960 2
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 11 mm	308962 11
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 9 mm	308946 9
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 3 mm	308962 3
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308960 9
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 14 mm	308962 14
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 12 mm	308962 12
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 3 mm	308959 3
Clé de serrage ER Pour mandrins à pinces ER 25	309680 25
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 16 mm	308960 16
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 16 mm	308959 16
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 6 mm	308946 6