

# Mandrin à pinces ER Type ADB, BT 40 A = 100, pour taille de pinces de serrage ER: 16



## Données de commande

N° commande	302765 16
GTIN	4062406100223
Classe d'article	31A

## **Description**

#### **Exécution:**

Cônes extérieur et intérieur rectifiés.

- Toutes les queues avec finition dure (fonctionnement silencieux!). Qualité d'équilibrage G2,5/25000 min<sup>-1</sup>.
- Ecrou de serrage finement équilibré (G2,5/25000 min<sup>-1</sup>).
- · Transmission du couple et résistance à l'usure optimales grâce à l'écrou de serrage de précision revêtu.

### **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 – 308802, clés de serrage AB 308820 – 308835.

### Remarque(s):

Ecrou de serrage adapté 309580 ou 309610.

# **Description technique**

Ecrou de serrage ER de rechange	16
Plage de serrage	0,5 - 10 mm

Longueur de col cote A	100 mm
Ø ext. D	28 mm
Clé de serrage ER	16
Ø serrage D <sub>1</sub>	0,5-10 mm
Support	BT 40 A = 100
Norme de porte-outils	ISO 7388-2
Norme de porte-outils	ISO 7388-2
Forme	ADB
Précision de concentricité	≤ 3 µm
Méthode d'usinage	UGV
Type de produit	Mandrins à pinces

# Accessoires

613300 25
308920 1
308920 8
308795 40
308901 2
308922 6
308920 5
308901 2,5
308906 10
308920 6
309403 4,5
308906 7
308906 9

Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 2,8 mm	309402 2,8
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 6 mm	309402 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308920 3
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308920 2
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 2,8 mm	309445 2,8
Ecrou de serrage ERpour mandrins à pinces HiRunER Pour ER 16	309617 16
Clés de serrage pour tirettesISO 7388 pour taille cône SA 40	308830 40
Ecrou de serrage ERHigh Speed Pour ER 16	309610 16
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 4,5 mm	309445 4,5
Pince de serrage ERavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 7 mm	308922 7
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 5 mm	309445 5
Pinces de serrage ERAvec joint Ø serrage nom. d 9 mm	308921 9
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308920 4
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 4 mm	309445 4
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308901 5
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 2,8 mm	309403 2,8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308901 4
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 3 mm	309445 3
Pince de serrage ERavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 4 mm	308922 4
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 4 mm	309403 4
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale $\varnothing$ serrage nominal d 2,8 mm	309425 2,8

Pince de serrage ER pour taraud Avec joint $\varnothing$ serrage nominal d 8 mm	309402 8
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 3,5 mm	309403 3,5
Pinces de serrage ERAvec joint Ø serrage nom. d 5 mm	308921 5
Pince de serrage ER pour taraudavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 8 mm	309404 8
Pinces de serrage ERAvec joint Ø serrage nom. d 10 mm	308921 10
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 3,5 mm	309425 3,5
Pince de serrage ER pour taraudavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 3,5 mm	309404 3,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 1 mm	308901 1
Ecrou de serrage ER Pour ER 16	309580 16
Pince de serrage ERavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 8 mm	308922 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308901 6
Pinces de serrage ERAvec joint Ø serrage nom. d 8 mm	308921 8
Tirette 90°étanche Pour cône 40	308790 40
Pince de serrage ERavec joint et gicleurs $\varnothing$ serrage nominal d 9 mm	308922 9
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 6 mm	309445 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 1,5 mm	308901 1,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308901 9
Pinces de serrage ERAvec joint Ø serrage nom. d 7 mm	308921 7
Ecrou de serrage à paliers ER Pour ER 16	309612 16
Pince de serrage ERavec joint Ø serrage nominal d 4 mm	308906 4
Tirette 45°étanche Pour cône 40	308760 40
Tirette Hurco 45° avec alésage 4 mm et ajustementétanche Pour cône 40	308801 40
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308765 40

Pinces de serrage ERAvec joint Ø serrage nom. d 4 mm	308921 4
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 2 mm	309445 2
Pince de serrage ERavec joint Ø serrage nominal d 5 mm	308906 5
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 7 mm	309402 7
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 6 mm	309403 6
Pinces de serrage ERAvec joint Ø serrage nom. d 6 mm	308921 6
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 8 mm	309403 8
Tirette Hurco 90° avec ajustementétanche Pour cône 40	308806 40
Pince de serrage ERavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 3 mm	308922 3
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 4,5 mm	309402 4,5
Pince de serrage ERavec joint Ø serrage nominal d 6 mm	308906 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308901 3
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale $\varnothing$ serrage nominal d 6 mm	309425 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308901 8
Pince de serrage ER pour taraudavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 6 mm	309404 6
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 9 mm	309403 9
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 3,5 mm	309445 3,5
Tirette 60° étanche Pour cône 40	308785 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308920 7
Pince de serrage ERavec joint Ø serrage nominal d 3 mm	308906 3
Pince de serrage ERavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 5 mm	308922 5
	308820 40

# Clés de serrage pour tirettesDIN ISO 7388-1 (anciennement DIN 69872) pour taille cône SA 40

Tirette Hurco 45° avec ajustementétanche Pour cône 40	308802 40
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint $\varnothing$ serrage nominal d 3,5 mm	309402 3,5
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale $\varnothing$ serrage nominal d 4,5 mm	309425 4,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308920 10
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint $\varnothing$ serrage nominal d 4 mm	309402 4
Pince de serrage ER pour taraudavec joint et gicleurs $\varnothing$ serrage nominal d 7 mm	309404 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308920 9
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint $\varnothing$ serrage nominal d 7 mm	309403 7
Pince de serrage ER pour taraudavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 4,5 mm	309404 4,5
Pince de serrage ER pour taraudAvec joint Ø serrage nominal d 9 mm	309402 9
Pince de serrage ERavec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 10 mm	308922 10
Pinces de serrage ERAvec joint Ø serrage nom. d 3 mm	308921 3
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308901 10
Pince de serrage ERavec joint Ø serrage nominal d 8 mm	308906 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308901 7