

Garant**Mandrins à pinces ER Type ADB, SA 40 A = 130, pour taille de pinces de serrage ER: 40****Données de commande**

N° commande	300525 40
GTIN	4045197830265
Classe d'article	31A

Description**Exécution:****GARANT –**

- **Qualité d'équilibrage G2,5 / 25000 min⁻¹**
- **Toutes les queues avec finition dure (fonctionnement silencieux!).**
- **Écrou de serrage de précision GARANT finement équilibré (G2,5 / 25000 min⁻¹) et revêtu, pour une force de serrage élevée et une usure faible.**
- **Passage percé.**

Cônes extérieur et intérieur rectifiés. Avec alésage Balluffchip.

Utilisation:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans pinces de serrage suivant DIN 6499 – types A et B.

Livraison:

Avec écrou de serrage.

Accessoire(s):

Tirettes (AB) 308600 – 308806, clés de serrage AB 308820 – 308835, clé de serrage ER 309680 ou 613300, pinces de serrage ER 308901 – 309449, écrous de serrage ER 309615 (pour disques d'étanchéité), disques d'étanchéité 309625 – 309645 (pour 309615).

Méthode d'usinage: UGV

Plage de serrage: 3 - 26 mm

Ø ext. D: 63 mm

Écrou de serrage rapide de rechange GARANT 309610: 40

Écrou de rechange HOLEX 309580: 40

Description technique

Ø ext. D	63 mm
Plage de serrage	3 - 26 mm
Ecrou de serrage rapide de rechange GARANT 309610	40
Pour pinces ER	40
Ecrou de rechange HOLEX 309580	40
Support	SA 40 A = 130
Norme de porte-outils	ISO 7388-1
Forme	ADB
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 2,5 à 25 000 min ⁻¹
Précision de concentricité	≤ 3 µm
Méthode d'usinage	UGV
Alésage Balluffchip	oui
Type de produit	Mandrins à pinces

Accessoires

Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 21 mm	309040 21
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308790 40
Tirette Type B Pour cône 40	308640 40
Tirette Mazak, type A Pour cône 40M	308670 40M
Tirette étanche Pour cône 40	308635 40
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 14 mm	309419 14
Tirette spéciale sans filetage intérieur étanche Pour cône 40	308700 40
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308760 40
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 10 mm	309434 10
	309419 9

Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 9 mm

Ecrou de serrage à paliers ER Pour ER 40	309612 40
Tirette étanche, type A Pour cône 40	308610 40
Tirette Mori-Seiki, étanche, type A (L1 = 26 mm) Pour cône 40	308625 40
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 6 mm	308992 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 26 mm	308990 26
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308990 5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 24 mm	308990 24
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 22 mm	309419 22
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 4,5 mm	309449 4,5
Clé de serrage ER Pour mandrins à pinces ER 40	309680 40
Clés de serrage pour tirettes ISO 7388 pour taille cône SA 40	308830 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	309040 4
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 15 mm	308990 15
Tirette étanche Pour cône 40	308660 40
Tirette spéciale sans filetage intérieur étanche Pour cône 40	308720 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 26 mm	309040 26
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 22 mm	308990 22
Tirette étanche, type B Pour cône 40	308650 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 21 mm	308990 21
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 9 mm	309434 9
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 14 mm	308992 14
Ecrou de serrage ER High Speed Pour ER 40	309610 40
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 16 mm	309449 16

Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308990 9
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 22 mm	309040 22
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 10 mm	308992 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	309040 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	309040 5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 20 mm	309040 20
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 6 mm	309419 6
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 16 mm	308992 16
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 11 mm	309449 11
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 12 mm	308992 12
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 16 mm	309434 16
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 7 mm	309449 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 14 mm	309040 14
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 6 mm	309434 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 15 mm	309040 15
Jeu de 15 pinces de serrage ER 2–16 mm	309240
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	309040 6
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 18 mm	309419 18
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	309040 9
Clés de serrage pour tirettes DIN ISO 7388-1 (anciennement DIN 69872) pour taille cône SA 40	308820 40
Jeu de 23 pinces de serrage ER 4–26 mm	309320
Tirette, 18CrNiMo7 étanche, type B Pour cône 40	308615 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308990 4
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308765 40
	309419 20

Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 20 mm

Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308990 6
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 5 mm	309449 5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 13 mm	309040 13
Ecrou de serrage ER Pour ER 40	309580 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308990 10
Insert dynamométrique pour tirettes suivant ISO 7388 pour taille cône SA 40	308812 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 18 mm	309040 18
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308990 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 23 mm	309040 23
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 20 mm	308992 20
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 25 mm	308992 25
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 12 mm	309040 12
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 11 mm	309419 11
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 10 mm	309419 10
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 7 mm	309419 7
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 12 mm	309434 12
Tirette Hurco 90° avec ajustement étanche Pour cône 40	308806 40
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 8 mm	309419 8
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 4 mm	309449 4
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 16 mm	308990 16
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 17 mm	309040 17
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 22 mm	308992 22

Tirette 60° étanche Pour cône 40	308785 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 11 mm	308990 11
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 25 mm	309419 25
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 25 mm	308990 25
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 10 mm	309449 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 23 mm	308990 23
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 19 mm	309040 19
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 6 mm	309449 6
Tirette spéciale avec filetage intérieur Pour cône 40	308740 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 13 mm	308990 13
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308795 40
Tirette étanche, type B Pour cône 40	308620 40
Tirette Mori-Seiki, étanche, type A (L1 = 29 mm) Pour cône 40	308630 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 18 mm	308990 18
Tirette Hurco 45° avec alésage et ajustement étanche Pour cône 40	308801 40
Tirette Type A Pour cône 40	308600 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 25 mm	309040 25
Tirette, 18CrNiMo7 Type A Pour cône 40	308605 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 20 mm	308990 20
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 14 mm	309434 14
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 12 mm	309449 12
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 9 mm	309449 9
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 24 mm	309040 24
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 18 mm	308992 18

Jeu de 23 pinces de serrage ER 4–26 mm	309028
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 8 mm	309449 8
Insert dynamométrique pour tirettes suivant DIN 69872 pour taille cône SA 40	308810 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308990 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 16 mm	309040 16
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 19 mm	308990 19
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 12 mm	309419 12
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 11 mm	309040 11
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 17 mm	308990 17
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 14 mm	309449 14
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 8 mm	308992 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	309040 10
Tirette Hurco 45° avec ajustement étanche Pour cône 40	308802 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 12 mm	308990 12
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 8 mm	309434 8
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 16 mm	309419 16
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	309040 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 14 mm	308990 14
Ecrou de serrage ER pour mandrins à pinces HiRunER Pour ER 40	309617 40