

Garant

Mandrin à pinces ER Type ADB, SA 40 A = 200, pour taille de pinces de serrage ER: 25



Données de commande

N° commande	300545 25
GTIN	4045197284815
Classe d'article	31A

Description

Exécution:

Cônes extérieur et intérieur rectifiés. Avec alésage Balluffchip/Rfid-Chip.

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.**

Utilisation:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces suivant DIN 6499 – type 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: 1 - 16 mm

Longueur de col cote A: 200 mm

Ø ext. D: 42 mm

Écrou de serrage rapide de rechange GARANT 309610: 25

Écrou de rechange HOLEX 309580: 25

Description technique

Pour pinces ER	25
Ecrou de rechange HOLEX 309580	25
Plage de serrage	1 - 16 mm
Longueur de col cote A	200 mm
Ecrou de serrage rapide de rechange GARANT 309610	25
Ø ext. D	42 mm
Ø serrage D ₁	1-16 mm
Support	SA 40 A = 200
Norme de porte-outils	ISO 7388-1
Forme	ADB
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 2,5 à 25000 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 avec joint Ø serrage nominal d 15 mm	308946 15
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 11 mm	308941 11
Ecrou de serrage ER Pour ER 40	309580 40
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 14 mm	309409 14
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 11 mm	308960 11
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 6 mm	308946 6
Tirette 60° étanche Pour cône 40	308785 40
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 5 mm	308959 5

Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 9 mm	309430 9
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 9 mm	309447 9
Tirette, 18CrNiMo7 Type A Pour cône 40	308605 40
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 15 mm	308962 15
Insert dynamométrique pour tirettes suivant ISO 7388 pour taille cône SA 40	308812 40
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 7 mm	308946 7
Jeu de 15 pinces de serrage ER 2–16 mm avec joint et gicleurs	309245
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308960 4
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 10 mm	308962 10
Tirette étanche Pour cône 40	308635 40
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308765 40
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 7 mm	309411 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308941 9
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 7 mm	308959 7
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 16 mm	308959 16
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 8 mm	308962 8
Pince de serrage ER pour taraud avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 12 mm	309413 12
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 13 mm	308941 13
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308790 40
Ecrou de serrage ER pour mandrins à pinces HiRunER Pour ER 25	309617 25
Tirette spéciale sans filetage intérieur étanche Pour cône 40	308700 40

Pince de serrage ER pour taraud avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 11 mm	309413 11
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 16 mm	308946 16
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 11 mm	308959 11
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 5 mm	308962 5
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 16 mm	308962 16
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 10 mm	309430 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308941 6
Tirette Type B Pour cône 40	308640 40
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 12 mm	308962 12
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 9 mm	309409 9
Ecrou de serrage à paliers ER Pour ER 40	309612 40
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 11 mm	309411 11
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 6 mm	308962 6
Clés de serrage pour tirettes ISO 7388 pour taille cône SA 40	308830 40
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 14 mm	308946 14
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 4 mm	308962 4
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 4 mm	308959 4
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 8 mm	309430 8
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 14 mm	308959 14
Clé de serrage ER Pour mandrins à pinces ER 25	309680 25
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308960 10
	308962 14

Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 14 mm

Tirette étanche, type B Pour cône 40 308650 40

Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 10 mm 309411 10

Ecrou de serrage ER pour mandrins à pinces HiRunER Pour ER 40 309617 40

Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 4 mm 309447 4

Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 15 mm 308960 15

Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 6 mm 309447 6

Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 16 mm 308960 16

Pince de serrage ER pour taraud avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 6 mm 309413 6

Pince de serrage ER pour taraud avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 14 mm 309413 14

Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 11 mm 309409 11

Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 10 mm 309447 10

Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm 308941 10

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 3,5 mm 309430 3,5

Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 5 mm 309447 5

Pincés de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 9 mm 308959 9

Ecrou de serrage ER Pour ER 25 309580 25

Tirette 45° étanche Pour cône 40 308760 40

Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 4,5 mm 309411 4,5

308820 40

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

Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 10 mm	308946 10
Pince de serrage ER pour taraud avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 10 mm	309413 10
Pince de serrage ER pour taraud avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 7 mm	309413 7
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 6 mm	308959 6
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 8 mm	308959 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308960 2
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 3 mm	309447 3
Tirette Hurco 45° avec alésage 4 mm et ajustement étanche Pour cône 40	308801 40
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 4,5 mm	309409 4,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308960 9
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 12 mm	308960 12
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 6 mm	309409 6
Pince de serrage ER pour taraud avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 9 mm	309413 9
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308941 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308941 4
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 8 mm	309409 8
Tirette étanche, type A Pour cône 40	308610 40
Tirette Mazak, type A Pour cône 40M	308670 40M
Tirette Hurco 90° avec ajustement étanche Pour cône 40	308806 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2,5 mm	308941 2,5
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 12 mm	309409 12
	309447 4,5

Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 4,5 mm

Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 12 mm	308959 12
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 7 mm	309409 7
Tirette, 18CrNiMo7 étanche, type B Pour cône 40	308615 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 13 mm	308960 13
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 2,8 mm	309430 2,8
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 16 mm	309411 16
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308941 3
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 14 mm	308960 14
Ecrou de serrage ER High Speed Pour ER 25	309610 25
Pince de serrage ER pour taraud avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 4,5 mm	309413 4,5
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 12 mm	308946 12
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 4 mm	308946 4
Tirette Mori-Seiki, étanche, type A (L1 = 26 mm) Pour cône 40	308625 40
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 10 mm	308959 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 15 mm	308941 15
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308960 3
Tirette étanche, type B Pour cône 40	308620 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308960 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308960 5
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 8 mm	309411 8
Insert dynamométrique pour mini-écrou ER Pour mandrins à pinces ER 25	309745 25
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 14 mm	309411 14

Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 11 mm	308946 11
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 16 mm	308941 16
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 3 mm	308962 3
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 13 mm	308959 13
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 12 mm	309411 12
Ecrou de serrage ER High Speed Pour ER 40	309610 40
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308795 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308960 6
Jeu de 15 pinces de serrage ER 2-16 mm Avec joint	309244
Pince de serrage ER pour taraud avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 8 mm	309413 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 12 mm	308941 12
Jeu de 15 pinces de serrage ER 2–16 mm	309240
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 7 mm	309447 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 14 mm	308941 14
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308941 5
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 3 mm	308959 3
Ecrou de serrage à paliers ER Pour ER 25	309612 25
Tirette Mori-Seiki, étanche, type A (L1 = 29 mm) Pour cône 40	308630 40
Pinces de serrage ER Avec joint Ø serrage nom. d 15 mm	308959 15
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 8 mm	308946 8
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 9 mm	309411 9
Tirette étanche Pour cône 40	308660 40
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 13 mm	308962 13
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 6 mm	309430 6

Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 16 mm	309409 16
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 5 mm	308946 5
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 7 mm	308962 7
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 3 mm	308946 3
Tirette Type A Pour cône 40	308600 40
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 6 mm	309411 6
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 3,5 mm	309447 3,5
Tirette Hurco 45° avec ajustement étanche Pour cône 40	308802 40
Tirette spéciale sans filetage intérieur étanche Pour cône 40	308720 40
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 9 mm	308962 9
Pince de serrage ER avec joint et gicleurs Ø serrage nominal d 11 mm	308962 11
Tirette spéciale avec filetage intérieur Pour cône 40	308740 40
Jeu de 7 pinces de serrage ER, 4 – 16 mm Avec joint	309022
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308941 2
Insert dynamométrique pour tirettes suivant DIN 69872 pour taille cône SA 40	308810 40
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308941 8
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 7 mm	308960 7
Pince de serrage ER pour taraud Avec joint Ø serrage nominal d 10 mm	309409 10
Pince de serrage ET avec compensation radiale pour taraudage et alésage Ø serrage nominal d 8 mm	309447 8
Pince de serrage ER avec joint Ø serrage nominal d 9 mm	308946 9