

Garant
Mandrin à pinces ER mini / étroit Type ADB, SA 50 A = 100, pour taille de pinces de serrage ER: 11

Données de commande

N° commande	300667 11
GTIN	4062406109455
Classe d'article	31A

Description
Exécution:

Écrous de serrage finement équilibrés **pour UGV**. Passage percé ER11. Queues avec finition dure (fonctionnement silencieux!).

Livraison:

Avec mini-écrou rapide ER 309650.

Accessoire(s):

Pinces de serrage ER 308881 – 309434, clé de serrage ER 309740.

Description technique

Plage de serrage	0,5 - 7 mm
Clé de serrage adaptée 309740	11
Longueur de col cote A	100 mm
Ø ext. D	16 mm
Longueur utile L _N	66 mm
Ø serrage D ₁	1-7 mm
Support	SA 50 A = 100
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
Type de produit	Mandrins à pinces

Accessoires

Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308918 4
Tirette 90°étanche Pour cône 50	308790 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308918 6
Tirette 60°étanche Pour cône 50	308785 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308881 2
TiretteType B Pour cône 50	308640 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308918 2
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308881 3
Tiretteétanche, type B Pour cône 50	308620 50
Clés de serrage pour tirettesDIN ISO 7388-1 (anciennement DIN 69872) pour taille cône SA 50	308820 50
Tirette 45°étanche Pour cône 50	308760 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3,5 mm	308881 3,5
Tirette 45°étanche Pour cône 50	308765 50
Tiretteétanche Pour cône 50	308660 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308881 5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308881 6
Tiretteétanche, type B Pour cône 50	308650 50
Tirette 90°étanche Pour cône 50	308795 50
Tirette spéciale avec filetage intérieur Pour cône 50	308740 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 1 mm	308881 1
Tirette spéciale sans filetage intérieurétanche Pour cône 50	308720 50

Tiretteétanche, type A Pour cône 50	308610 50
Tirette, 18CrNiMo7Type A Pour cône 50	308605 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308881 4
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308881 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2,5 mm	308881 2,5
TiretteType A Pour cône 50	308600 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4,5 mm	308881 4,5
Clés de serrage pour tirettesISO 7388 pour taille cône SA 50	308830 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 1,5 mm	308881 1,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308918 5
Clé dynamométriqueavec cliquet réversible Couple maximal 200 Nm	656050 200
Tirette, 18CrNiMo7étanche, type B Pour cône 50	308615 50
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5,5 mm	308881 5,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 1 mm	308918 1
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6,5 mm	308881 6,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308918 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308918 3
Jeu de 13 pinces de serrage ER 1–7 mm	309010
Pince de serrage ER pour taraud Ø serrage nom. d 3,5 mm	309399 3,5
Pince de serrage ER pour taraud Ø serrage nom. d 4 mm	309399 4
Pince de serrage ER pour taraud Ø serrage nom. d 4,5 mm	309399 4,5
Pince de serrage ERavec joint Ø serrage nominal d 4 mm	308882 4
Pince de serrage ERavec joint Ø serrage nominal d 5 mm	308882 5
Pince de serrage ER pour taraud Ø serrage nom. d 6 mm	309399 6
Pince de serrage ER pour taraud Ø serrage nom. d 2,8 mm	309399 2,8
Pince de serrage ERavec joint Ø serrage nominal d 6 mm	308882 6
Pince de serrage ER pour taraud Ø serrage nom. d 2,5 mm	309399 2,5
Jeu de 7 pinces de serrage ER 1–7 mm	309155
Pince de serrage ERavec joint Ø serrage nominal d 3 mm	308882 3

