

Garant
Mandrin à pinces OZ Type ADB, SA 40 A = 70, Plage de serrage: 2-25mm

Données de commande

N° commande	300695 2-25
GTIN	4045197285027
Classe d'article	31A

Description
Exécution:

Cônes extérieur et intérieur rectifiés.

Écrou de serrage à roulement à billes. Pour une force de serrage accrue et une meilleure concentricité.

GARANT –

Avec RFID / alésage Balluffchip. Toutes les queues avec finition dure (fonctionnement silencieux!). Écrou de serrage équilibré (G2,5 / 25 000 min⁻¹).

Utilisation:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces suivant DIN 6388-type A et B.

Livraison:

Avec écrou de serrage.

Accessoire(s):

Tirettes (AB) 308600 – 308806, clés de serrage AB 308820 – 308835, pinces de serrage OZ 309540 – 309565, clé à ergot 628400.

Description technique

Clé à ergot adaptée 628400	58 / 62
Plage de serrage	2 - 25 mm
Écrou de serrage de rechange 309670	2 - 25
Longueur de col cote A	70 mm
Ø ext. D	60 mm

Ø serrage D ₁	2-25 mm
Support	SA 40 A = 70
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
Type de produit	Mandrins à pinces

Accessoires

Clé à ergot avec bec Pour Ø ext. écrous 58/62 mm	628400 58/62
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308790 40
Tirette étanche Pour cône 40	308635 40
Tirette spéciale sans filetage intérieur étanche Pour cône 40	308700 40
Tirette Type B Pour cône 40	308640 40
Tirette Mori-Seiki, étanche, type A (L1 = 29 mm) Pour cône 40	308630 40
Tirette Mazak, type A Pour cône 40M	308670 40M
Tirette spéciale avec filetage intérieur Pour cône 40	308740 40
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 6 mm	309550 6
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 18 mm	309550 18
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 12 mm	309550 12
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 10 mm	309550 10
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 25 mm	309550 25
Tirette 90° étanche Pour cône 40	308795 40
	309550 24

Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 24 mm	
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 23 mm	309550 23
Tirette Type A Pour cône 40	308600 40
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 4 mm	309550 4
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 5 mm	309550 5
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 13 mm	309550 13
Tirette Hurco 45° avec ajustement étanche Pour cône 40	308802 40
Tirette, 18CrNiMo7étanche, type B Pour cône 40	308615 40
Tirette étanche, type B Pour cône 40	308650 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 OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 19 mm	309550 19
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 7 mm	309550 7
Clés de serrage pour tirettes ISO 7388 pour taille cône SA 40	308830 40
Tirette Hurco 90° avec ajustement étanche Pour cône 40	308806 40
Tirette 45° étanche Pour cône 40	308760 40
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 15 mm	309550 15
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 17 mm	309550 17
Tirette étanche Pour cône 40	308660 40
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 11 mm	309550 11
Clés de serrage pour tirettes DIN ISO 7388-1 (anciennement DIN 69872) pour taille cône SA 40	308820 40

Tirette 45°étanche Pour cône 40	308765 40
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 16 mm	309550 16
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 14 mm	309550 14
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 8 mm	309550 8
Tirette 60°étanche Pour cône 40	308785 40
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 21 mm	309550 21
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 9 mm	309550 9
Tirette, 18CrNiMo7Type A Pour cône 40	308605 40
Tiretteétanche, type B Pour cône 40	308620 40
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 22 mm	309550 22
Pince de serrage OZ pour mandrins Ø serrage nominal d 20 mm	309550 20
Tirette Hurco 45° avec alésage 4 mm et ajustementétanche Pour cône 40	308801 40