

Jeu de mandrins à pincés ER, SA 40, pour taille de pincés de serrage ER: 32



Données de commande

N° commande	300630 32
GTIN	4045197307927
Classe d'article	37D

Description

Exécution:

- Cône extérieur et intérieur rectifiés.
- Concentricité du système élevée $\leq 10 \mu\text{m}$.
- Force de serrage jusqu'à 40 % plus élevée, pour \varnothing nominal.

Avantage(s):

- Durée de vie accrue, sécurité de processus optimale.
- Qualité optimale (qualité d'état de surface, tolérances de fabrication plus strictes).
- Coûts de production réduits.

Livraison:

Mandrin ER avec écrou (300470 réf. 16, 25 ou 32), clé de serrage ER (613300 réf. 25 ou 309680 réf. 32) et pincés de serrage ER (308901, 308941 ou 308981):

ER 16 (426 E): D = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 mm.

ER 25 (428 E): D = 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 et 16 mm.

ER 32 (470 E): D = 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 et 20 mm.

avec coffret en plastique.

Accessoire(s):

Tirettes (AB) 308600 – 308806, clé de serrage AB 308820; 308830, clé de serrage ER 309680 ou 613300, pincés de serrage ER 308901 – 309434, écrous de serrage ER 309615 (pour disques d'étanchéité), disques d'étanchéité 309625 – 309645 (pour 309615).

Description technique

Pour pinces ER	32
Support	SA 40
Norme de porte-outils	ISO 7388-1
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 14 mm	309000 14
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	309000 9
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 12 mm	309000 12
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 17 mm	309000 17
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	309000 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	309000 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	309000 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	309000 4
Clé de serrage ER Pour mandrins à pinces ER 32	309680 32
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 9 mm	309432 9
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 4,5 mm	309432 4,5
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 6 mm	309432 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	309000 6
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 8 mm	309432 8
Jeu de 18 pinces de serrage ER 3–20 mm	309280

Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 10 mm	309432 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 16 mm	309000 16
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 19 mm	309000 19
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 11 mm	309000 11
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 7 mm	309432 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 20 mm	309000 20
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 15 mm	309000 15
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 11 mm	309432 11
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	309000 3
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 12 mm	309432 12
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 18 mm	309000 18
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 13 mm	309000 13
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	309000 5
Mandrin à pinces ERType ADB pour taille de pinces de serrage ER 32	300470 32