

## Jeu de mandrins à pincés ER, SA 40, pour taille de pincés de serrage ER: 16



### Données de commande

N° commande	300630 16
GTIN	4045197307910
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	16
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 7 mm	308920 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 1 mm	308920 1
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 3,5 mm	309425 3,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308920 10
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 4,5 mm	309425 4,5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308920 3
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308920 2
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308920 6
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308920 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308920 5
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 6 mm	309425 6
Clés plates simples Ouverture 25 mm	613300 25
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 2,8 mm	309425 2,8
Jeu de 10 pinces de serrage ER 1–10 mm	309160
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 4 mm	308920 4

Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm

308920 9

Mandrin à pinces ERType ADB pour taille de pinces de serrage ER 16

300470 16