

## Jeu de mandrins à pinces ER, HSK-A 63, pour taille de pinces de serrage ER: 16



### Données de commande

N° commande	305450 16
GTIN	4045197307941
Classe d'article	37D

### Description

#### Avantage(s):

Durée de vie prolongée grâce à la concentricité du système  $\leq 10 \mu\text{m}$ .

- **Sécurité de processus optimale grâce à la force de serrage élevée.**
- **Qualité d'état de surface optimale (qualité, tolérances de fabrication plus strictes).**
- **Frais de production réduits.**

#### Livraison:

Mandrin ER (avec écrou) 305390, avec coffret en plastique. Clé de serrage ER 613300 réf. 25, pinces de serrage ER 308901

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

### Description technique

Pour pinces ER	16
Support	HSK-A 63
Type de produit	Mandrins à pinces

## Accessoires

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 4,5 mm	309425 4,5
Clés plates simples Ouverture 25 mm	613300 25
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 4 mm	308920 4
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 7 mm	308920 7
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 10 mm	308920 10
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 5 mm	308920 5
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 6 mm	308920 6
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 6 mm	309425 6
Jeu de 10 pinces de serrage ER 1–10 mm	309160
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 2 mm	308920 2
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 9 mm	308920 9
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 8 mm	308920 8
Pince de serrage ER Ø serrage nominal d 3 mm	308920 3
Pince de serrage ET pour taraudage, avec compensation axiale Ø serrage nominal d 2,8 mm	309425 2,8
Mandrin à pinces ER pour taille de pinces de serrage ER 16	305390 16