

## Set di mandrini a pinza ER, SK 40, per Dim. pinza ER: 32



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300630 32
GTIN	4045197307927
Classe articolo	37D

### Descrizione

#### Esecuzione:

- Coni interni ed esterni rettificati.
- Elevata precisione di rotazione concentrica  $\leq 10 \mu\text{m}$ .
- Fino al 40% in più di forza di serraggio, con  $\varnothing$  nominale

#### Vantaggi:

- Maggiore durata, sicurezza di lavorazione ottimale.
- Migliore qualità (qualità della finitura superficiale, tolleranze di produzione più basse).
- Minori costi di produzione.

#### Fornitura:

Mandrino ER con dado (n. art. 300470 Dim. 16, 25 o 32), chiave di serraggio ER (n. art. 613300 Dim. 25 o 309680 Dim. 32) e pinze ER (n. art. 308901, 308941 o 308981):

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

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

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

Inclusa valigetta di plastica.

#### Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820; 308830, chiave di serraggio ER n. art. 309680 o 613300, pinze di serraggio ER n. art. 308901 – 309434, ghiera di serraggio ER n. art. 309615 (per anelli di tenuta), anelli di tenuta n. art. 309625 – 309645 (per n. art. 309615).

## Descrizione tecnica

Per pinze di serraggio ER	32
Adattatore	SK 40
Norma attacco	ISO 7388-1
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HSC
Foro Balluffchip	sì
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

## Accessori

Pinza ER Ø Attacco nominale d 14 mm	309000 14
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	309000 9
Pinza ER Ø Attacco nominale d 12 mm	309000 12
Pinza ER Ø Attacco nominale d 17 mm	309000 17
Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm	309000 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	309000 7
Pinza ER Ø Attacco nominale d 8 mm	309000 8
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	309000 4
Chiave di serraggio ER Per mandrini a pinza ER 32	309680 32
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 9 mm	309432 9
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309432 4,5
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 6 mm	309432 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	309000 6
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 8 mm	309432 8

Set di 18 pinze ER 3-20 mm	309280
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 10 mm	309432 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 16 mm	309000 16
Pinza ER Ø Attacco nominale d 19 mm	309000 19
Pinza ER Ø Attacco nominale d 11 mm	309000 11
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 7 mm	309432 7
Pinza ER Ø Attacco nominale d 20 mm	309000 20
Pinza ER Ø Attacco nominale d 15 mm	309000 15
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 11 mm	309432 11
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	309000 3
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 12 mm	309432 12
Pinza ER Ø Attacco nominale d 18 mm	309000 18
Pinza ER Ø Attacco nominale d 13 mm	309000 13
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	309000 5
Mandrino a pinza ERForma ADB per Dim. pinza ER 32	300470 32