

Garant
Mandrino a pinza ER Forma ADB, SK 50 A = 200, per Dim. pinza ER: 25


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300625 25
GTIN	4045197284976
Classe articolo	31A

Descrizione

Esecuzione:

Coni interni ed esterni rettificati. Con foro per chip Balluff/RFID.

GARANT –

- **Qualità di equilibratura G 2,5 / 25.000 min⁻¹.**
- **Tutti i codoli con tornitura dura (silenziosità!).**
- **Ghiera di serraggio di precisione GARANT a equilibratura fine (G 2,5 / 25.000 min⁻¹) e rivestita, pertanto elevata forza di serraggio e usura minima.**
- **Foro passante allargato.**

Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico nelle pinze a norma DIN 6499 – forme A e B.

Fornitura:

Con ghiera di serraggio.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820; 308835, chiave di serraggio ER n. art. 309680 o 613300, pinze ER n. art. 308901 – 309449, ghiera di serraggio ER n. art. 309615 (per anelli di tenuta), anelli di tenuta n. art. 309625 – 309645 (per n. art. 309615).

Strategia di truciolatura: HSC

Campo di serraggio: 1 - 16 mm

Sporgenza totale Dim. A: 200 mm

Ø Esterno D: 42 mm

Ghiera di ricambio High Speed GARANT n. art. 309610: 25

Ghiera di ricambio HOLEX n. art. 309580: 25

Descrizione tecnica

Campo di serraggio	1 - 16 mm
Ghiera di ricambio High Speed GARANT n. art. 309610	25
Sporgenza totale Dim. A	200 mm
Ghiera di ricambio HOLEX n. art. 309580	25
Per pinze di serraggio ER	25
Ø Esterno D	42 mm
Ø Attacco D ₁	1-16 mm
Adattatore	SK 50 A = 200
Norma attacco	ISO 7388-1
Forma	ADB
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HSC
Foro Balluffchip	sì
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 9 mm	308959 9
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	308946 6
Set di 15 pinze ER 2-16 mm	309240
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308960 4
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 9 mm	309430 9
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 16 mm	308962 16
Ghiera ER per mandrino a pinza HiRunER Per ER 25	309617 25

Codolo, 18CrNiMo7 a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308615 50
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309409 12
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 12 mm	308959 12
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	308960 9
Ghiera di serraggio ER Per ER 25	309580 25
Chiave di serraggio ER Per mandrini a pinza ER 25	309680 25
Pinza ER Ø Attacco nominale d 11 mm	308941 11
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 4 mm	309447 4
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308760 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308941 4
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309411 6
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	308946 3
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	309411 14
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	309409 11
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309447 4,5
Strumento dinamometrico per minidado ER Per mandrini a pinza ER 25	309745 25
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 15 mm	308962 15
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 14 mm	308962 14
Pinza ER Ø Attacco nominale d 13 mm	308960 13
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	308960 3
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 5 mm	309447 5
	308962 5

Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 5 mm	
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 6 mm	308962 6
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 3 mm	309447 3
Set di 7 pinze ER 4 – 16 mm con guarnizione	309022
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 14 mm	309413 14
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	308946 9
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	308946 8
Pinza ER Ø Attacco nominale d 11 mm	308960 11
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	308941 9
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 11 mm	308962 11
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 6 mm	308959 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309411 10
Set di 15 pinze ER 2-16 mm con guarnizione	309244
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 50	308830 50
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	309411 11
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 8 mm	308962 8
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 9 mm	309413 9
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 5 mm	308959 5
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 3 mm	308959 3
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 50	308740 50
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 16 mm	308959 16
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 13 mm	308962 13
	309447 9

Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 9 mm

Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	308946 12
Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 50	308610 50
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309409 7
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308795 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308960 5
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	308946 5
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 6 mm	309447 6
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308785 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308941 7
Set di 15 pinze ER 2-16 mm con guarnizione e ugelli	309245
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309409 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308960 2
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309411 12
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309409 8
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 12 mm	309413 12
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 50	308660 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 12 mm	308941 12
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309413 4,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 14 mm	308941 14
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 7 mm	309447 7
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 50	308820 50
	309411 8

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm

309413 10

Pinza ER Ø Attacco nominale d 13 mm

308941 13

Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 15 mm

308959 15

Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50

308650 50

Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm

308946 11

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm

309413 7

Ghiera di serraggio ER con cuscinetti radenti Per ER 25

309612 25

Pinza ER Ø Attacco nominale d 8 mm

308960 8

Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm

308941 3

Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 12 mm

308962 12

Pinza ER Ø Attacco nominale d 14 mm

308960 14

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm

309409 6

Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm

308946 16

Pinza ER Ø Attacco nominale d 12 mm

308960 12

Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 50

308790 50

Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm

308941 10

Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 4 mm

308959 4

Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 3 mm

308962 3

Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 8 mm

309447 8

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm

309409 16

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 6 mm

309413 6

Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm

308941 2

Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma ISO 7388 per Dim. cono 50	308812 50
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309411 4,5
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 7 mm	309430 7
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 11 mm	309413 11
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 50	308700 50
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	308946 14
Codolo Forma B Adatti per coni 50	308640 50
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 8 mm	308959 8
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm	308962 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2,5 mm	308941 2,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 15 mm	308941 15
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309411 9
Pinza ER Ø Attacco nominale d 16 mm	308941 16
Pinza ER Ø Attacco nominale d 15 mm	308960 15
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309430 4,5
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 11 mm	308959 11
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308941 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	309411 16
Codolo Forma A Adatti per coni 50	308600 50
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 7 mm	308959 7
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 10 mm	309447 10
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308620 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308960 7

Pinza ER Ø Attacco nominale d 8 mm	308941 8
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm	308962 7
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 8 mm	309413 8
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309430 3,5
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308765 50
Ghiera di serraggio ER High Speed Per ER 25	309610 25
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 15 mm	308946 15
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 14 mm	308959 14
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 6 mm	309430 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309409 4,5
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma DIN 69872 per Dim. cono 50	308810 50
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 10 mm	308959 10
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309447 3,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm	308960 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308960 6
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309430 2,8
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 50	308605 50
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	308946 10
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4 mm	308962 4
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309411 7
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	309409 14
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	308946 7

Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 13 mm	308959 13
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 10 mm	309430 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 16 mm	308960 16
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 9 mm	308962 9
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308941 5
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 50	308720 50
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 8 mm	309430 8
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	308946 4
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm	308946 13
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309409 9