

Garant**Mandrino a pinza ER, esecuzione sottile Forma ADB, SK 50 A = 100, per Dim. pinza ER: 11****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	300667 11
GTIN	4062406109455
Classe articolo	31A

Descrizione**Esecuzione:**

Ghiera di serraggio con equilibratura fine **per HSC**. Foro passante ER11 allargato. Codoli con tornitura dura (silenziosità!).

Fornitura:

Inclusa minighiera ER high speed n. art. 309650.

Accessori speciali:

Pinze di serraggio ER n. art. 308881 – 309434, chiave di serraggio ER n. art. 309740.

Descrizione tecnica

Campo di serraggio	0,5 - 7 mm
Chiave di serraggio adatta n. art. 309740	11
Sporgenza totale Dim. A	100 mm
Ø Esterno D	16 mm
Lunghezza utile L _N	66 mm
Ø Attacco D ₁	1-7 mm
Adattatore	SK 50 A = 100
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
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308918 4
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308790 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308918 6
Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308785 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308881 2
CodoloForma B Adatti per coni 50	308640 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308918 2
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	308881 3
Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308620 50
Chiave per codoli di serraggioDIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 50	308820 50
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308760 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3,5 mm	308881 3,5
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308765 50
Codoloa tenuta stagna Adatti per coni 50	308660 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308881 5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308881 6
Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308650 50
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308795 50
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 50	308740 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1 mm	308881 1
	308720 50

Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna
Adatti per coni 50

Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 50	308610 50
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 50	308605 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308881 4
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308881 7
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2,5 mm	308881 2,5
Codolo Forma A Adatti per coni 50	308600 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4,5 mm	308881 4,5
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 50	308830 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1,5 mm	308881 1,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308918 5
Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile Coppia max. 200 Nm	656050 200
Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308615 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5,5 mm	308881 5,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1 mm	308918 1
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6,5 mm	308881 6,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308918 7
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	308918 3
Set di 13 pinze ER 1–7 mm	309010
Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 3,5 mm	309399 3,5
Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 4 mm	309399 4
Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 4,5 mm	309399 4,5
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	308882 4
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	308882 5
Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 6 mm	309399 6

Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 2,8 mm	309399 2,8
Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	308882 6
Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 2,5 mm	309399 2,5
Set di 7 pinze ER 1–7 mm	309155
Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	308882 3