FAHRION®

Mandrino a pinza ER di precisione CENTRO P, SK 40 A = 160, Modello CP per ER: 32



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300689 32
GTIN	2050001703316
Classe articolo	33F

Descrizione

Esecuzione:

- · Coni interni ed esterni rettificati con foro RFID/Balluffchip.
- · Precisione di rotazione coassiale e ripetibilità 3 µm con 3×D, massimo 50 mm, con pinza di serraggio di precisione HP.
- HDC = Heavy Duty Chuck, un attacco specificamente progettato per l'asportazione truciolo pesante. Il corpo rinforzato del mandrino assicura una maggiore stabilità e un'elevata rigidità radiale. Coni interni ed esterni rettificati. La ghiera di serraggio su cuscinetti a sfera con filettatura fine trapezoidale per coppie e forze di serraggio ottimali riduce le vibrazioni generate.
- Forze di tenuta molto elevate grazie alla perfetta stabilità della pinza di serraggio nel mandrino e alla ghiera di serraggio rivestita.
- · Riduzione delle vibrazioni grazie all'elemento della pinza di serraggio e alla massa del mandrino.
- Alternativa con CENTRO P -> senza guarnizione, con ghiera di serraggio ER CP n. art.
 309655 o sistema a tenuta stagna con ghiera di serraggio ER CP per anelli di tenuta
 HP n. art. 309665 in abbinamento agli anelli di tenuta HP n. art. 309666 309668 (per adduzione interna del lubrorefrigerante o come filtro per impurità).

Vantaggi:

L'alloggiamento ottimale brevettato della pinza di serraggio, le guide doppie, la filettatura trapezoidale e la ghiera di serraggio con rivestimento scorrevole si uniscono insieme durante il serraggio per formare un tutt'uno stabile, garantendo così la massima resistenza e precisione.

Uso:

Per il serraggio di alta precisione di utensili con codolo cilindrico. HDC particolarmente adatto per operazioni di sgrossatura (tra cui fresatura TPC) e finitura oppure la lavorazione di materiali altamente resistenti o tenaci.

Fornitura:

Senza ghiera di serraggio.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, pinze di serraggio ER di precisione per HP n. art. 309368 – 309381 e per maschi a filettare n. art. 309402 – 309419 (non Holex). Ghiere di serraggio ER CP n. art. 309655; 309665, ghiere di serraggio ER HDC n. art. 309657, anelli di tenuta HP n. art. 309666 – 309668; chiave a rulli CP n. art. 309754; 309756, chiave a rulli HDC n. art. 309745; 309756.

Nota:

- · Serra solo Ø nominale fino a Ø codolo, tolleranza h10.
- · Da utilizzare con le pinze di serraggio Fahrion.

Strategia di truciolatura: HSC

Forma: ADB

Campo di serraggio: 2 - 20 mm Sporgenza totale Dim. A: 160 mm

Ø Esterno D: 50 mm

Descrizione tecnica

Sporgenza totale Dim. A	160 mm
Campo di serraggio	2 - 20 mm
Modello CP per ER	32
Ø Esterno D	50 mm
Forma	ADB
Serie	Centro P
Ø Attacco D ₁	2-20 mm
Adattatore	SK 40 A = 160
Norma attacco	ISO 7388-1
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹
Precisione di rotazione concentrica pinza elastica ER con mandrino a pinza CP	≤ 6 µm
Precisione di rotazione concentrica pinza elastica HP con mandrino a pinza CP	≤ 3 μm
Strategia di truciolatura	HSC
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori	
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	309377 11
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309414 9
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 3 mm	309376 3
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma ISO 7388 per Dim. cono 40	308812 40
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308635 40
Codolo Forma B Adatti per coni 40	308640 40
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 10 mm	309378 10
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 19 mm	309376 19
Codolo Forma A Adatti per coni 40	308600 40
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308620 40
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 14 mm	309378 14
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 8 mm	3093768
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 16 mm	309376 16
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 8 mm	309378 8
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 20 mm	309376 20
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 2 mm	309376 2
Pinza ER HP con guarnizione \varnothing Attacco nominale d 14 mm	309377 14
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 9 mm	309418 9
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309377 8
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308700 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309377 12
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309414 10

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli \varnothing Attacco nominale d 6 mm	309418 6
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309377 9
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309414 8
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309414 7
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	309377 16
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 15 mm	309377 15
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	309377 3
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308650 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione \varnothing Attacco nominale d 20 mm	309414 20
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	309377 5
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 12 mm	309378 12
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli \varnothing Attacco nominale d 20 mm	309418 20
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 13 mm	309376 13
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308660 40
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 40	308605 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 9 mm	309376 9
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 14 mm	309376 14
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Chiave a rulli CP per chiave dinamometrica Modello 32	309756 32
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 40	308830 40
	309378 18

Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori \varnothing Attacco nominale d 18 mm

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 12 mm Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 20 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 11 mm 309376 11 Ghiera di serraggio ER Centro P standard Modello CP per ER 40 Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 18 mm 309376 18	
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 11 mm 309376 11 Ghiera di serraggio ER Centro P standard Modello CP per ER 40	
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 11 mm 309414 6 Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 11 mm 309376 11 Ghiera di serraggio ER Centro P standard Modello CP per ER 40	
nominale d 6 mm Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 11 mm 309376 11 Ghiera di serraggio ER Centro P standard Modello CP per ER 40	
Ghiera di serraggio ER Centro P standard Modello CP per ER 40	
ER 40	
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 18 mm 309376 18	
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 14 mm	
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40 308785 40	
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 17 mm 309377 17	
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm	
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 5 mm 309376 5	
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 12 mm	
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 10 mm 309376 10	
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40 308802 40	
Codolo, 18CrNiMo7 a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40 308615 40	
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 6 mm	
308630 40	

Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40

Chiave a rulli CP Modello 32 Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 17 mm 309376 17 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4,5 mm Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 7 mm 309376 7 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 20 mm Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm 309377 7 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm 309377 7 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm 309377 13 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm 309377 10 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm 309377 10 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø 309414 18 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø 309418 10 Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4,5 mm Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 7 mm 309376 7 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 20 mm Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 7 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Attacco nominale d 4,5 mm Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 7 mm 309376 7 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 20 mm Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm 309377 7 Pinza ER HP @ Attacco nominale d 6 mm 309376 6 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 7 mm 309376 7 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 20 mm Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER Per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 20 mm Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm Pinza ER HP @ Attacco nominale d 6 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø 309414 18 Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 6 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER Per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Finza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm 309377 7 Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 6 mm 309376 6 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm 309377 10 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
nominale d 16 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm 309377 7 Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 6 mm 309376 6 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm 309377 13 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm 309377 10 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 6 mm 309376 6 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm 309377 13 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm 309377 10 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm 309377 18 Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø 309418 10 Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø 309418 10 Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø 309418 10 Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 18 309418 10 309418 10 308610 40 308625 40 308625 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
Attacco nominale d 10 mm Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309418 10 308610 40 308625 40 308720 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 308625 40 308720 40 309377 6
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 308025 40 308025 40 308720 40
Adatti per coni 40 Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309377 6
-
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 15 mm 309376 15
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 18 mm
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm 309377 4



309418 16
309414 4,5
308740 40
309378 16
309378 4
309418 8
309377 19
308670 40M
309418 11
308810 40
309376 4