

Garant

Portapinzas de sujeción ER Forma ADB, BT 50 A = 100, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 40



Datos de pedido

Número de pedido	302828 40
GTIN	4062406100339
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

Cono interior y exterior rectificadas.

- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!). Calidad de equilibrado G2,5/25 000 rpm.**
- **Tuerca de apriete equilibrada con precisión (G2,5 / 25 000 rpm).**
- **Propiedades de desgaste óptimas o transmisión del par mediante tuerca de apriete de precisión con recubrimiento.**

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en pinzas portapiezas según **DIN 6499 forma A y forma B.**

Suministro:

Incluye tuerca de apriete ER.

Partes opcionales:

Pinzas de sujeción ER n.º 308881 – 309434, llave de apriete ER n.º 309680– 309745 o n.º 613300. Tirante (AB) n.º 308760 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

Nota:

Tuerca de apriete adecuada n.º 309580 o 309610.

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Gama de sujeción: 3 - 26 mm

Ø exterior D: 63 mm

Tuerca de apriete ER de recambio: 40

Llave de apriete ER: 40

Descripción técnica

Tuerca de apriete ER de recambio	40
Llave de apriete ER	40
Gama de sujeción	3 - 26 mm
Ø exterior D	63 mm
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Adaptador	BT 50 A = 100
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	JIS B6339
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

Accesorios

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 17 mm	309040 17
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 4,5 mm	309449 4,5
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 18 mm	309040 18
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 25 mm	308992 25
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 20 mm	308990 20
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm	309419 6
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 17 mm	308990 17
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 15 mm	308990 15
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 11 mm	309040 11
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 14 mm	309040 14

Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 20 mm	308992 20
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 10 mm	309449 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 22 mm	309040 22
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 7 mm	309419 7
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 12 mm	308992 12
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm	308990 7
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 9 mm	308990 9
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 24 mm	309040 24
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 12 mm	309449 12
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 16 mm	309040 16
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 10 mm	309434 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 10 mm	308990 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 9 mm	309040 9
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 12 mm	309040 12
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 25 mm	309040 25
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 18 mm	309419 18
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 14 mm	308990 14
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 23 mm	309040 23
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 16 mm	309419 16
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 6 mm	309434 6
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 8 mm	309040 8
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 16 mm	308990 16
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 11 mm	309419 11
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 19 mm	308990 19
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 8 mm	309434 8
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 23 mm	308990 23
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 25 mm	308990 25
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	309040 6
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 16 mm	309449 16
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 15 mm	309040 15
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm	308990 5
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 5 mm	309449 5
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 14 mm	309419 14
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 9 mm	309434 9
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 26 mm	309040 26
Tuerca de apriete ER para portapinzas de sujeción HiRunER Para ER 40	309617 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 10 mm	309040 10
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm	308992 6
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	309040 4
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
	309434 16

Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial
 Ø de sujeción nominal d 16 mm

Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado
 y escariado Ø de sujeción nominal d 4 mm

309449 4

Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado
 y escariado Ø de sujeción nominal d 11 mm

309449 11

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 12 mm

308990 12

Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción
 nominal d 18 mm

308992 18

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 26 mm

308990 26

Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado
 y escariado Ø de sujeción nominal d 6 mm

309449 6

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con
 obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm

309419 8

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 19 mm

309040 19

Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial
 Ø de sujeción nominal d 12 mm

309434 12

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con
 obturación Ø de sujeción nominal d 10 mm

309419 10

Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado
 y escariado Ø de sujeción nominal d 9 mm

309449 9

Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado
 y escariado Ø de sujeción nominal d 14 mm

309449 14

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 13 mm

308990 13

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 13 mm

309040 13

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 22 mm

308990 22

Tuerca tensora ER para cojinete de deslizamiento Para ER
 40

309612 40

Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con
 obturación Ø de sujeción nominal d 9 mm

309419 9

Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado
 y escariado Ø de sujeción nominal d 7 mm

309449 7

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm

309040 5

308992 14

Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 14 mm	
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 16 mm	308992 16
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 11 mm	308990 11
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 18 mm	308990 18
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 21 mm	309040 21
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 24 mm	308990 24
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 25 mm	309419 25
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm	309040 7
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	308990 6
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm	308992 8
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 12 mm	309419 12
Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 8 mm	309449 8
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308812 50
Tuerca de apriete ER High Speed Para ER 40	309610 40
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 20 mm	309419 20
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 20 mm	309040 20
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 10 mm	308992 10

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 21 mm	308990 21
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 22 mm	308992 22
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 22 mm	309419 22
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 8 mm	308990 8
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 14 mm	309434 14
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308810 50
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	308990 4
Tuerca de apriete ER Para ER 40	309580 40