

Garant**Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M10X25****Datos de pedido**

Número de pedido	301303 M10X25
GTIN	4062406105372
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

Forma constructiva cónica.

Aplicación:

Para el asiento de fresas con rosca.

Partes opcionales:

Tirante (PA) n.º 308600 – 308806. Llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835.

Descripción técnica

Longitud útil L ₁	25 mm
Ø de perforación D ₁ tolerancia IT6	10,5 mm
L ₂	5 mm
Ø D ₂	18 mm
Rosca M	M10×25
Longitud de voladizo medida A	44 mm
Ø exterior D	20 mm
Adaptador	SK 40
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB

Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Conos para fresa con rosca

Accesorios

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Juego de par de apriete para tuerca ER mini Para portapinzas de sujeción ER 25	309745 25
Llave de apriete ER Ranura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40	309700 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Llave de apriete ER Ranura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 25	309700 25
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 25	309680 25
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40
	308820 40

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308650 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

Llave dinamométrica con carraca reversible Par máximo 200 Nm

656050 200

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308785 40

Llave para tuerca mini ER Para portapinzas de sujeción ER 25

309740 25

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 40

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308830 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308760 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40