



## Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M10X75



### Datos de pedido

Número de pedido	301308 M10X75
GTIN	4045197871664
Clase de artículo	31A

### Descripción

#### Ejecución:

Forma constructiva cónica.

#### Aplicación:

Para el asiento de fresas con rosca.

#### Partes opcionales:

Perno de apriete (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.º 308810 – 308830.

Norma asiento: ISO 7388-1

Norma asiento: DIN 69871

Forma: ADB

Calidad de equilibrado G con número de revoluciones: G 2,5 en 25 000 rpm

Precisión de concentricidad:  $\leq 3 \mu\text{m}$

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Longitud de voladizo medida A: 94 mm

$\varnothing$  de perforación  $D_1$  tolerancia IT6: 10,5 mm

$\varnothing D_2$ : 18 mm

$\varnothing$  exterior D: 23 mm

Longitud útil  $L_1$ : 75 mm

$L_2$ : 5 mm

### Descripción técnica

Rosca M	M10×75
$L_2$	5 mm

Longitud de voladizo medida A	94 mm
Longitud útil L <sub>1</sub>	75 mm
Ø D <sub>2</sub>	18 mm
Ø de perforación D <sub>1</sub> tolerancia IT6	10,5 mm
Ø exterior D	23 mm
Alojamiento	SK 40
Norma asiento	ISO 7388-1
Norma asiento	DIN 69871
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

## Accesorios

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30	308610 30
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308810 50
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L <sub>1</sub> = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Llave de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308830 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308700 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Llave de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308820 50
Perno de apriete Hurco 60° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308804 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308780 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Llave de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308830 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 60° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308803 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308780 30
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
	308780 40

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

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308760 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308620 50

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK

308812 50

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50

308740 50

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

308740 40

Llave de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK

308820 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30

308760 30

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30

308765 30

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

308806 40

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

308790 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308720 50

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308802 40

308795 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

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

308765 40

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

308670 40M

Perno de apriete Hurco 90° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308805 40

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK

308810 40

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK

308812 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308650 50

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

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

308605 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

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

308801 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30

308785 30

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

308700 40