



## Cono combinado portafresas, SK 50 A = 55, Ø de mandril d1: 40mm



### Datos de pedido

Número de pedido	302520 40
GTIN	4250122600855
Clase de artículo	36E

### Descripción

#### Ejecución:

Rosca interior con sujeción manual.

#### Aplicación:

**Con muelle de ajuste** para fresas **con ranura longitudinal**, p. ej. DIN 841.

**Con anillo de arrastre** para fresas con **ranuras transversales**, DIN 1880.

#### Suministro:

Incluye muelle de ajuste, anillo de arrastre y tornillo de apriete de fresas.

#### Partes opcionales:

Llave especial n.º 309840.

Precisión de concentricidad:  $\leq 6 \mu\text{m}$

Longitud total L: 209 mm

Longitud cono portafresas  $L_3$  con anillo de arrastre: 27 mm

Longitud cono portafresas  $L_4$ : 41 mm

Rosca M: M24

Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861: 40

Anillo de arrastre de recambio n.º 309870: 40

### Descripción técnica

Longitud cono portafresas $L_4$	41 mm
Longitud de voladizo medida A	55 mm
Anillo de arrastre de recambio n.º 309870	40
Longitud cono portafresas $L_3$ con anillo de arrastre	27 mm
Longitud total L	209 mm

Ø de mandril d <sub>1</sub>	40 mm
Llave especial adecuada n° 309840	40
Rosca M	M24
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	40
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	40 mm
Adaptador	SK 50 A = 55
Norma	DIN 6358
Norma asiento	DIN 2080
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Tipo de producto	Cono portafresas

## Accesorios

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40
Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 40 mm	309870 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 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
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Llave de apriete ER Ranura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40	309700 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
	308790 50

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

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm

309840 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 50

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308812 50

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308615 50

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

308765 50

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308810 50

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

308620 50

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

308795 50

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308780 50

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

308700 50

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308830 50

Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40

309680 40

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

308650 50

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308785 50

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

308610 50