

**Garant**

**Soporte para herramientas para brocas de acero macizo Forma ADB, SK 50, para Ø de mango D1: 25mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	301287 25
GTIN	4062406104993
Clase de artículo	31A

**Descripción****Ejecución:**

- Posición del tornillo prisionero desplazada 0,4 mm para el avellanado cónico en la broca maciza.
- Al apretar se sujeta el Ø de contacto ampliado contra la superficie de contacto.
- La estabilidad superior lograda facilita un avance mayor.
- Precisión de concentricidad elevada gracias a la superficie de contacto rectificada plana 3 µm.
- Con RFID/perforación Balluffchip.

**Leyenda:**

Brocas macizas WSP

Portaherramientas

Superficie de contacto rectificada

Forma ADB

**Aplicación:**

**Para el asiento de todas las brocas macizas normalizadas según DIN 6595, parte 1.**

**Idóneo para:**

Todas las brocas macizas con mango cilíndrico según DIN 6595, parte 1.

**Partes opcionales:**

Tirante (AB) n.º 308600; 308806, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835, llave de recambio n.º 309907, 309908.

**Descripción técnica**

Ø exterior D	45 mm
para Ø de mango D <sub>1</sub>	25 mm
Longitud de voladizo medida A	70 mm
Adaptador	SK 50
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Perforación balluffchip	sí
Tipo de producto	Asiento para broca maciza

## Accesorios

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
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
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Llave dinamométricacon carraca reversible Par máximo 200 Nm	656050 200
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50