

Garant

Soporte para herramientas para brocas de acero macizo Forma ADB, SK 50, para Ø de mango D1: 32mm

**Datos de pedido**

Número de pedido	301287 32
GTIN	4062406105006
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

para Ø de mango D ₁	32 mm
Ø exterior D	52 mm
Longitud de voladizo medida A	75 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

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 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
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
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
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
	308600 50

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Llave de apriete ERRanura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 32

309700 32

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

Llave dinamoétricacon carraca reversible Par máximo 200 Nm

656050 200

Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 32

309680 32

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308650 50

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

308830 50

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

308795 50

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 50

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50