

**Garant****Portaherramientas para brocas macizas. Forma ADB, BT 50, para Ø de mango D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	303129 20
GTIN	4062406105198
Clase de artículo	31A

**Descripción****Ejecución:**

- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente.
- 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.

**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 308760 – 308802. Tornillo de recambio n.º 309907; 309908.

**Descripción técnica**

Longitud de voladizo medida A	90 mm
Ø exterior D	40 mm
para Ø de mango D <sub>1</sub>	20 mm
Adaptador	BT 50

Norma asiento	ISO 7388-2
Norma asiento	JIS B6339
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Asiento para broca maciza

## Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 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
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 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50