

Garant
Whistle Notch-alojamiento Forma ADB, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 20mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300450 20 |
| GTIN | 4045197284594 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción
Ejecución:

Con tornillo de tope. Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!). Con RFID/perforación Balluffchip.

Ventaja:

La herramienta se fija lateralmente con el tornillo de amarre y se apoya hacia atrás con el tornillo de tope. Ello permite un apriete sin holgura y un funcionamiento sin vibraciones.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico **y superficie de apriete inclinada** (2°) según DIN 1835 E y DIN 6535 HE.

· **La pérdida de longitud como consecuencia del rectificado posterior frontal de la broca se puede corregir mediante regulación longitudinal axial en el portaherramientas.**

Partes opcionales:

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

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------------|-------------|
| Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900 | 20 |
| Ø de sujeción D ₁ | 20 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 63 mm |
| Ø exterior D | 52 mm |
| Adaptador | SK 50 corto |

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------|
| Norma | DIN 6359 |
| Norma asiento | ISO 7388-1 |
| Forma | ADB |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 6,3 en 25000 min ⁻¹ |
| Precisión de concentricidad | ≤ 3 μm |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Tipo de producto | Cono de sujeción plano |

Accesorios

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308765 50 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308660 50 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308720 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308790 50 |
| Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308600 50 |
| Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308605 50 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308740 50 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308785 50 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308650 50 |
| Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308640 50 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308615 50 |
| | 308760 50 |

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 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 para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308820 50

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

308610 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

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 20 mm

309900 20