

HOLEX**Perno de apriete 90° junta tórica, sin taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 50****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 308790 50 |
| GTIN | 4045197377883 |
| Clase de artículo | 32Z |

Descripción**Descripción:**

El portaherramientas de pinza se aprieta firmemente en el husillo a través del tirante de apriete del husillo. Hay tirantes disponibles en diferentes diseños. Representan un importante vínculo entre la máquina y la herramienta. Los requisitos de precisión, resistencia mecánica y fiabilidad de los tirantes son elevados.

Aplicación:

Para herramientas con mango cónico de gran inclinación **JIS B 6339 (MAS-BT) / ISO 7388-2**.

Nota:

Obturado, con junta tórica.

Encontrará la llave de apriete y los anchos de llave adecuados respectivamente en la eShop. Durante el montaje del perno de apriete, controlar que el par de apriete sea correcto.

Descripción técnica

| | |
|--|-------|
| Ø cabeza D ₁ | 23 mm |
| Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores | SK 50 |
| L ₁ | 45 mm |
| Adecuado para cono de gran inclinación | 50 |
| Ø collar D | 38 mm |
| Rosca M | M24 |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Par de apriete máximo | 150 Nm |
| Longitud total L | 85 mm |
| Ancho de llave | 30 mm |
| Características de perforación | sin taladro |
| Norma perno de apriete | MAS 403 |
| Tipo de producto | Tirante |

Accesorios

| | |
|--|-----------|
| Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308825 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 |