

## CONOS MORSE 5 FORZA



8 424427 536409 >

Referencia: 712205  
EAN-13: 8424427536409  
Marca: FORZA

CAF: 2

- Alta precisión y estabilidad: El diseño cónico del Cono Morse 5 garantiza un ajuste perfecto y alineado, lo que reduce las desviaciones y garantiza una alta precisión en el mecanizado.
- Compatibilidad universal: Los Conos Morse 5 son compatibles con una amplia variedad de cabezales de fresado, lo que facilita su integración en diferentes máquinas y sistemas de fresado.
- Reducción del desgaste de herramientas: Gracias a su alta precisión y estabilidad, los Conos Morse 5 minimizan el desgaste de las herramientas de corte, lo que prolonga su vida útil y reduce los costos operativos.
- Mejora en la calidad del producto final: Al asegurar una mayor precisión en el mecanizado, los Conos Morse 5 contribuyen a mejorar la calidad y acabado del producto final, cumpliendo con los estándares más exigentes.

### Descripción general

Los Conos Morse 5 son elementos esenciales en aplicaciones de fresado, diseñados específicamente para garantizar una conexión precisa y robusta entre el husillo de la máquina y las herramientas de corte.

Fabricados con materiales de alta resistencia y precisión, estos conos aseguran la máxima transmisión de potencia y estabilidad durante el fresado, minimizando las vibraciones y garantizando una excelente precisión en el mecanizado. El diseño cónico proporciona una sujeción firme y alineada, lo que permite que las herramientas de corte operen de manera eficiente incluso bajo las condiciones de trabajo más exigentes.

Además, los Conos Morse 5 son compatibles con una amplia gama de cabezales de fresado, lo que los convierte en una opción versátil para talleres y plantas de producción que requieren alta fiabilidad y repetibilidad en sus operaciones de mecanizado.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el Cono Morse 5 esté limpio y libre de residuos antes de instalarlo en el cabezal de fresado.

Verifique que el cono esté correctamente alineado y ajustado para evitar cualquier desviación o vibración durante el fresado.

Utilice lubricantes adecuados para reducir la fricción entre el cono y el husillo, lo que garantiza un funcionamiento suave y prolongado.

Inspeccione regularmente el cono y el husillo en busca de signos de desgaste o daño que puedan afectar el rendimiento.

Aplique la presión adecuada al instalar el cono para asegurar una sujeción firme, evitando el exceso de fuerza que podría dañar la herramienta o el cono.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el Cono Morse 5 después de cada uso para eliminar cualquier residuo de material que pueda afectar su precisión y funcionamiento.

Lubrique regularmente las superficies de contacto del cono para evitar la corrosión y mantener una transmisión de potencia eficiente.

Almacene los conos en un ambiente seco y limpio, preferiblemente en un estuche protector, para prevenir daños y corrosión cuando no estén en uso.

### Características

CAF

2

### Acabados

Material	Acero templado
Acabado	Rectificado y pavonado

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,30

### Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Equipo y maquinaria de procesamiento de madera y aserrado / Terminadoras de madera y accesorios / Porta cuchillas (23232001)
--------	--

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a MORSE</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_MORSE_1.psd</a>