



8 424427 193213 >

## ABOCARDADOR FORZA PARA TUBOS DE FRENO

Referencia: 5061  
EAN-13: 8424427193213  
Marca: FORZA

Diámetro mínimo: 4,75  
Diámetro máximo: 6

- Versatilidad en los tipos de abocardado: Este abocardador permite realizar tanto abocardados SAE convexas y dobles como abocardados DIN, lo que lo hace adaptable a una amplia variedad de aplicaciones y normas industriales.
- Durabilidad y resistencia: Fabricado con materiales de alta calidad, este abocardador está diseñado para soportar un uso intensivo, lo que garantiza una larga vida útil y un excelente retorno de inversión.
- Aumento en la seguridad del vehículo: Al permitir la creación de conexiones de alta calidad y herméticas, el usuario puede estar seguro de que el sistema de frenos funcionará de manera efectiva, minimizando el riesgo de fallos.
- Eficiencia y precisión en el trabajo: Gracias a su diseño ergonómico y guías precisas, el usuario puede realizar trabajos de abocardado de manera rápida y con resultados consistentes, lo que aumenta la eficiencia y reduce el tiempo de trabajo.

### Descripción general

El abocardador para tubos de freno es una herramienta especializada diseñada para trabajar con tubos de cobre o hierro, permitiendo la creación de extremos abocardados que son esenciales en la instalación y mantenimiento de sistemas de frenos.

Este tipo de herramienta es capaz de realizar diferentes tipos de abocardados, incluyendo el abocardado SAE convexo, el abocardado SAE doble y el abocardado DIN.

Estas técnicas de abocardado son fundamentales para asegurar conexiones herméticas y seguras en los sistemas de frenos, evitando fugas de líquido de frenos que podrían comprometer la seguridad del vehículo.

El abocardador está construido con materiales duraderos que resisten el desgaste y el esfuerzo de uso continuo, y su diseño ergonómico facilita su manejo, reduciendo la fatiga del operario durante su uso.

La herramienta también está equipada con guías precisas y mecanismos de ajuste que garantizan que los abocardados sean uniformes y consistentes, lo cual es crucial para el rendimiento óptimo del sistema de frenos.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el tubo esté limpio y libre de rebabas antes de realizar el abocardado.

Seleccione el tipo de abocardado adecuado según las especificaciones del sistema de frenos que está trabajando.

Realice pruebas en tubos de desecho antes de realizar el abocardado final para asegurarse de que los ajustes y la técnica son correctos.

Utilice lubricante en las superficies de contacto del abocardador para reducir el desgaste y mejorar la calidad del abocardado.

Aplique una presión uniforme y constante durante el proceso de abocardado para evitar deformaciones en el tubo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la herramienta después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrique regularmente las partes móviles de la herramienta para garantizar un movimiento suave y prolongar la vida útil del abocardador.

Almacene la herramienta en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y el deterioro de sus

componentes.

### Características

Diámetro mínimo	4,75
Diámetro máximo	6

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,40
Producto empaquetado: largo (cm)	23,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Caja de cartón forza

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de corte y engarzado y punzones / Herramienta para aboquillar o ensanchar (27111522)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a ABOCARDADOR PARA TUBOS DE FRENO</a>
pdf	<a href="#">manual A005-5061 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5061_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5061_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5061_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5061_2.psd</a>