

ABOCARDADOR DE TUBO FORZA



Referencia: 5060
EAN-13: 8424427372809
Marca: FORZA

Diámetro mínimo: 4
Diámetro máximo: 15



- Versatilidad: El abocardador de tubo puede trabajar con una variedad de materiales y tamaños de tubos, lo que lo convierte en una herramienta adaptable a diferentes necesidades y aplicaciones.
- Precisión: Ofrece una alta precisión en la formación de los abocardados, asegurando que las conexiones sean perfectas y sin defectos, lo que es vital en sistemas que requieren un sellado hermético.
- Conexiones seguras: Gracias a la precisión y capacidad de realizar abocardados dobles, el usuario obtiene conexiones robustas y duraderas, minimizando el riesgo de fallos en el sistema.
- Ahorro de tiempo y dinero: Al evitar la necesidad de soldaduras y permitir conexiones rápidas y eficientes, el abocardador de tubo reduce significativamente el tiempo de trabajo y los costos asociados.

Descripción general

El abocardador de tubo es una herramienta esencial utilizada en trabajos de fontanería, climatización y automoción para realizar abocardados de precisión en tubos.

Este tipo de herramienta permite expandir la boca de los tubos, generando un ensanchamiento en su extremo que facilita la conexión y sellado con otros componentes, sin necesidad de soldaduras.

Es especialmente útil para crear abocardados de tipo SAE (Society of Automotive Engineers), que son estándar en sistemas de refrigeración y aire acondicionado, así como para abocardados DIN (Deutsches Institut für Normung), que son comunes en sistemas de freno y combustible.

Además, muchos abocardadores modernos permiten realizar doble abocardado, lo que añade una capa adicional de resistencia y sellado a las conexiones, crucial en sistemas de alta presión.

El uso de esta herramienta asegura conexiones seguras y duraderas, reduciendo el riesgo de fugas y mejorando la integridad del sistema en el que se aplica.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el tubo esté limpio y libre de cualquier residuo antes de realizar el abocardado para garantizar un sellado adecuado.

Utilice el abocardador en un entorno limpio y bien iluminado para evitar errores y asegurar la visibilidad del trabajo.

Seleccione el tamaño de matriz adecuado para el diámetro del tubo que va a abocardar, asegurándose de que esté bien alineado para evitar deformaciones.

Aplique una ligera capa de lubricante en el extremo del tubo antes de abocardarlo para facilitar el proceso y reducir el desgaste de la herramienta.

Realice siempre una inspección visual del abocardado una vez completado, verificando que no haya grietas ni deformaciones que puedan comprometer la conexión.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la herramienta después de cada uso para remover cualquier residuo de material que pueda afectar su funcionamiento.

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

Almacene el abocardador en un lugar seco y protegido, evitando la exposición a la humedad y otros factores que puedan causar corrosión o daño a sus componentes.

Características

Diámetro mínimo	4
Diámetro máximo	15

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
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	enlace web a ABOCARDADOR DE TUBO
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5060_1.psd