

SET AVELLANADOR MÉTRICO LÍNEA DE FRENOS



PRINCIPALES VENTAJAS

- Avellanado fácil y uniforme.
- Capacidad de avellanar tubos de aleaciones no ferrosas de hasta 7 milímetros de espesor.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Líquido De Frenos DOT4 500ml.
- Probador de líquido de frenos DOT4
- Limpiador de frenos y piezas de montaje 500ML

Contiene

- 4 adaptadores de medidas: 4,75 mm (3/16), 6 mm, 8 mm y 10 mm.
- Barra abocardadora.
- Prensa de avellanado.
- Estuche plástico.

Descripción	Art N°
SET AVELLANADOR MÉTRICO LÍNEA DE FRENOS	907157827

Descripción

Kit avellanador (ISO) milimétrico para líneas de frenos.

Características

- Permite avellanar la línea de forma sencilla.
- Ideal para trabajar con líneas de freno en aleación de níquel o cobre de hasta 7 mm espesor.
- Variedad de boquillas milimétricas.
- Portable y de funcionamiento simple.

Aplicación

- Diseñado para avellanar la tubería en la operación de reparación y/o reemplazo de la línea de frenos de vehículos o líneas hidráulicas de diámetro inferior a 10 mm.

Modo de uso

- Identifique el diámetro del tubo de la línea, emplee la barra avellanadora o abocardadora para sujetar el tubo de la línea de frenos, para ello ajuste con la mano las mariposas de los extremos.
- Inserte el adaptador adecuado de acuerdo con el diámetro de la línea en la prensa y emplee la llave disponible en el set para dar ajuste.
- Disponga la prensa en paralelo con el eje de la línea del tubo y ajuste, verifique que el tornillo de la prensa este centrado vs el orificio de la línea de la tubería.
- Dar apriete con la mano hasta conseguir la deformación del tubo esperada, es decir hasta que el adaptador este llevado al tope permitido por la barra abocardadora.
- Libere la prensa, posterior a esto desajuste las mariposas de la barra abocardadora y retire el tubo de la línea.

Información de seguridad y manipulación del producto

- Se recomienda utilizar siempre protección ocular bajo estándar ANSI Z87 y protección para las manos.
- Nunca altere ni modifique esta herramienta.
- Seleccione siempre los accesorios correctos respecto a tamaño y diseño para el trabajo que está intentado realizar.
- Trabaje siempre en un área limpia, segura, iluminada, organizada y bien equipada.
- No comience las reparaciones sin estar seguro de que el vehículo está en una posición segura.
- La operación y/o mantenimiento incorrecto de la herramienta, la modificación de la misma o el uso con accesorios no diseñados para esta pueden resultar en lesiones graves.

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia S.A.S
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co