

LAPEADOR FRANKLIN PARA MOTOS



5 016242 016889 >

Referencia: 028000
EAN-13: 5016242016889
Marca: FRANKLIN

Diámetro: 13 A 89

- Versatilidad de uso: El lapeador de cilindros es compatible con taladros neumáticos y eléctricos, lo que lo hace adecuado para una amplia variedad de aplicaciones y accesible para diferentes tipos de usuarios.
- Resultados precisos: Gracias a su diseño ajustable y abrasivos de alta calidad, el lapeador asegura un acabado uniforme y preciso en los cilindros, optimizando el rendimiento del motor.
- Prolongación de la vida útil del motor: El uso adecuado del lapeador garantiza un acabado de alta calidad en los cilindros, lo que contribuye a reducir el desgaste y prolongar la vida útil de las piezas y del motor en general.
- Reducción de costos de mantenimiento: Al mantener los cilindros en óptimas condiciones, el usuario puede evitar reparaciones costosas y prolongar los intervalos entre mantenimientos.

Descripción general

El lapeador de cilindros para motos es una herramienta esencial diseñada específicamente para el bruñido preciso de los cilindros en frenos y embragues de motocicletas, así como en otros motores de pequeña cilindrada como cortacéspedes, motores fueraborda y algunos motores de turismos.

Este dispositivo permite al usuario realizar un acabado interior suave y uniforme en las paredes del cilindro, lo que es crucial para garantizar un rendimiento óptimo del motor.

Equipado con un eje de transmisión flexible, esta herramienta puede ser acoplada tanto a taladros neumáticos como eléctricos, proporcionando versatilidad y facilidad de uso en diversas aplicaciones mecánicas.

El lapeador está diseñado con abrasivos ajustables que permiten adaptarse a diferentes diámetros de cilindros, garantizando un acabado perfecto y prolongando la vida útil de las piezas tratadas.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de seleccionar el tamaño adecuado de los abrasivos según el diámetro del cilindro que deseas bruñir.

Conecta el lapeador a un taladro neumático o eléctrico que tenga la potencia necesaria para evitar sobrecargas.

Aplica una ligera cantidad de aceite lubricante en el cilindro antes de iniciar el bruñido para mejorar el acabado y reducir el desgaste del abrasivo.

Realiza movimientos suaves y constantes durante el proceso de lapeado para asegurar un acabado uniforme.

Después de cada uso, limpia bien el cilindro para eliminar cualquier residuo de abrasivo o aceite que pueda quedar.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el lapeador después de cada uso, eliminando cualquier residuo de abrasivo o aceite para evitar la acumulación de suciedad y asegurar su correcto funcionamiento.

Revisa regularmente el estado de los abrasivos y reemplázalos cuando estén desgastados para mantener la eficacia del bruñido.

Almacena la herramienta en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y otros daños que puedan afectar su rendimiento.

Características

Diámetro 13 A 89

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)	22,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50
Presentación	Maletin negro

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)
-------	---

Enlaces

enlace	enlace web a LAPEADOR PARA MOTOS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_028000_1.psd