

LIJADORA ROTO ORBITAL 125MM VELCRO MICHELIN CA-2809914252



Referencia: CA-2809914252

EAN-13: 8020119084700

Marca: MICHELIN

8  020119 084700 >

Descripción general

La **lijadora neumática de 125mm Michelin** es una herramienta diseñada para realizar trabajos de lijado de forma rápida y eficiente, especialmente en el ámbito industrial o automotriz. Aquí tienes una descripción detallada:

1. **Diámetro del disco**: 125 mm, ideal para trabajos de acabado en superficies medianas y grandes.
2. **Tipo de funcionamiento**: Neumática, lo que significa que funciona con aire comprimido en lugar de energía eléctrica. Esto la hace más duradera y potente, además de evitar el sobrecalentamiento en trabajos prolongados.
3. **Velocidad de rotación**: Generalmente ofrece una alta velocidad de rotación (entre 10,000 y 12,000 RPM) para lograr un lijado más uniforme y rápido.
4. **Uso**: Perfecta para trabajos en superficies de metal, madera y plástico. Muy utilizada en trabajos de carrocería y pintura de automóviles, así como en carpintería y fabricación de muebles.
5. **Peso ligero**: Suelen ser ligeras, lo que facilita el manejo y reduce la fatiga en usos prolongados.
6. **Agarre ergonómico**: Diseñada para ofrecer una sujeción cómoda, permitiendo un mayor control sobre el proceso de lijado.
7. **Conector de aire estándar**: Compatible con la mayoría de los sistemas de compresores de aire que funcionan a una presión de entre 6 y 8 bares.
8. **Regulador de velocidad**: Algunas versiones incluyen un regulador de velocidad ajustable para adaptarse a diferentes tipos de trabajo y superficies.
9. **Vibración mínima**: Generalmente incorporan sistemas que reducen las vibraciones, lo que contribuye a un mejor acabado y menor desgaste en las manos del operador.

En resumen, la **lijadora neumática Michelin de 125mm** es una herramienta confiable y duradera para trabajos profesionales de acabado y preparación de superficies.

Características

Tipo de producto	Herramienta aire comprimido
Presión máxima (en bar)	6.3
Caudal de aire (en l/min)	180
Entrada de aire (en ")	3/8"
Velocidad (en RPM)	10500
Diámetro del disco (en mm)	125

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,47
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja serigrafiada