

## 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