

AluminumSander

Características Generales de la Lijadora Eléctrica Orbital AluminumSander

VentDepot ya tiene disponible la Nueva Lijadora Eléctrica Orbital AluminumSander.

Las Lijadoras orbitales o vibratorias son herramientas motorizadas portátiles que sirven para lijar, pulir o alisar una determinada superficie. Es decir, esta suerte de lijado aleatorio impide que la herramienta deje marcas circulares y que esta pueda verse perjudicada, por la dirección de la veta de la madera. La Lijadora Eléctrica Orbital AluminumSander cuenta con base de aluminio.

- Pinzas de sujeción de la lija.
- Puerto de expulsión de residuos.
- Control de velocidad variable.

La Lijadora Eléctrica Orbital AluminumSander cumple con las normas NOM-003-SCFI.

Aplicaciones de la Lijadora Eléctrica Orbital AluminumSander

La Lijadora Eléctrica Orbital AluminumSander es de uso comercial e industrial.

Ideal para utilizarlos en procesos de desbaste, lijado y pulido con la que se obtiene una uniformidad en diferentes tipos de superficies, como madera, metal, composites, plástico, etc.

Garantía de la Lijadora Eléctrica Orbital AluminumSander

La Lijadora Eléctrica Orbital AluminumSander tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Lijadora Eléctrica Orbital AluminumSander												
Clave	Potencia W	Voltaje			Velocidad sin Carga RPM	Capacidad de Lija	Tiempo de Operación min.	Función	Peso Kg	Dimensiones con empaque (cm)		
		V	F	Hz						Base	Alto	Ancho
MXASA-001	300	120	1	60	6000 a 12000	1/2 Hoja	30/10	Orbital	1.5	30	30	30

Galería de Imágenes de la Lijadora Eléctrica de Orbital AluminumSander



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Arell Romero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García