

## HOJAS DE SABLE LENOX PARA MADERA, METAL Y PLASTICO



Referencia: 20590B810R  
EAN-13: 0082472205909  
Marca: LENOX

Largo x ancho: 203 x 19  
Espesor (mm): 1,3  
Dientes x pulgada: 6



- Durabilidad mejorada: Gracias a la tecnología T2™, estas hojas tienen una vida útil significativamente mayor que las hojas estándar.
- Versatilidad de corte: Están diseñadas para cortar eficientemente una variedad de materiales como madera, metal y plástico, lo que las hace ideales para múltiples aplicaciones.
- Ahorro de tiempo y recursos: La durabilidad extendida de las hojas significa menos cambios de herramienta y menor necesidad de comprar reemplazos con frecuencia.
- Cortes más limpios y precisos: El diseño que minimiza la fricción y el calor asegura cortes más suaves, reduciendo la necesidad de retoques posteriores.

### Descripción general

Las hojas de sable bimetálicas estándar están diseñadas para ofrecer un rendimiento superior en el corte de materiales diversos como madera, metal y plástico.

Estas hojas, equipadas con la avanzada tecnología T2™, se destacan por su capacidad de ofrecer una vida útil prolongada, gracias a un dentado optimizado que duplica su duración en comparación con otras hojas convencionales.

Este diseño no solo prolonga la vida útil de la hoja, sino que también minimiza la fricción y la generación de calor, lo que se traduce en cortes más rápidos, limpios y eficientes.

Además, su estructura bimetálica les confiere una flexibilidad y resistencia excepcionales, lo que permite un uso intensivo sin riesgo de rotura.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de utilizar la hoja adecuada para el material específico que estás cortando.

Mantén la sierra de sable en un ángulo constante y estable para obtener cortes rectos y precisos.

Deja que la hoja haga el trabajo sin aplicar demasiada presión, permitiendo que el dentado optimizado corte de manera eficiente.

Al cortar metales, lubrica la hoja para prolongar su vida útil y mejorar el rendimiento de corte.

Después de cada uso, limpia la hoja para remover cualquier residuo que pueda haberse acumulado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la hoja después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar el rendimiento de corte.

Revisa regularmente el estado de los dientes de la hoja y reemplázala si notas desgaste o daño significativo.

Almacena las hojas en un lugar seco y libre de humedad para evitar la oxidación y mantener su eficacia a largo plazo.

## Características

Largo x ancho	203 x 19
Espesor (mm)	1,3
Dientes x pulgada	6
Unidades Blister	5
Aplicación	Madera con clavos.Corte agresivo

## Acabados

Material	Acero carbono+acero rápido
Acabado	Pintado blanco

## 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)	28,22
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,76
Producto empaquetado: alto (cm)	1,14
Presentación	Blister

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Hojas de sierra (27112802)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / SIERRAS Y SERRUCHOS (08040508)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a HOJAS DE SABLE BIMETALICAS ESTANDAR</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_20552_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_2055_2.psd</a>
video	<a href="#">video HOJAS SABLE</a>