

## HOJAS DE SABLE LENOX CON GRANO DE CARBURO



Referencia: 20576800RG

EAN-13: 0082472205763

Marca: LENOX

Largo x ancho: 200 x 19

Espesor (mm): 1

Dientes x pulgada: metal duro

0  >  
0 082472 205763

- Durabilidad: Las hojas con grano de carburo tienen una vida útil prolongada, incluso cuando se utilizan en materiales extremadamente duros, gracias a la resistencia al desgaste del carburo.
- Versatilidad: Estas hojas son adecuadas para una amplia gama de aplicaciones, desde cortes en piedra y cerámica hasta tuberías de materiales compuestos, ofreciendo una solución integral para múltiples necesidades.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Al utilizar una hoja que proporciona cortes rápidos y precisos, los usuarios pueden completar proyectos en menos tiempo, mejorando la productividad.
- Reducción de costos a largo plazo: La durabilidad de las hojas con grano de carburo significa que los usuarios necesitarán reemplazarlas con menos frecuencia, lo que se traduce en un ahorro económico significativo.

### Descripción general

Las hojas de sable con grano de carburo están diseñadas para realizar cortes eficientes y precisos en materiales no metálicos de alta dureza y resistencia.

Estas hojas son ideales para trabajar con cerámica, tuberías de materiales compuestos, piedra artificial, mármol, y otros materiales que tradicionalmente presentan dificultades debido a su resistencia a la formación de virutas.

El grano de carburo incrustado en la hoja actúa como un abrasivo extremadamente duro, permitiendo que la hoja mantenga su filo por más tiempo y ofreciendo un corte rápido, suave y limpio.

Este tipo de hoja es una herramienta imprescindible para profesionales que requieren una solución duradera y efectiva para cortar materiales complejos sin sacrificar la calidad del trabajo.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de fijar firmemente el material que se va a cortar para evitar movimientos inesperados y garantizar un corte limpio y seguro.

Utilice la hoja a la velocidad recomendada por el fabricante para optimizar la calidad del corte y la vida útil de la herramienta.

Mantenga una presión constante y uniforme durante el corte para evitar daños en la hoja o en el material.

Use equipo de protección personal, como gafas y guantes, para protegerse de posibles fragmentos o polvo generado durante el corte.

Realice cortes de prueba en un material de desecho similar antes de trabajar en la pieza final para asegurar la configuración correcta.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, límpie la hoja para eliminar restos de material que puedan adherirse y reducir su eficacia en cortes futuros.

Almacene las hojas en un lugar seco y seguro, protegido de golpes y humedad, para evitar que se deterioren o se dañen.

Inspeccione regularmente la hoja para detectar signos de desgaste o daño y reemplácela si es necesario para garantizar la seguridad y la calidad del corte.

### Características

Largo x ancho	200 x 19
Espesor (mm)	1
Dientes x pulgada	metal duro
Unidades Blister	2

### Acabados

Material	Acero carbono+polvo de carburo
Acabado	Pintado gris

### 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)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Presentación	Blíster

### 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 OTRAS HOJAS DE SABLE</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">HSM_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">HSM_foto_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">HSM_foto_4.psd</a>
video	<a href="#">video HOJAS SABLE</a>