

## HOJAS DE SABLE CURVADA LENOX GOLD

Referencia: 21060656GR  
EAN-13: 0082472210606  
Marca: LENOX



0 082472 210606 >

Largo x ancho: 152x19  
Espesor (mm): 1,3  
Dientes x pulgada: 6

- Durabilidad extendida: La tecnología T2™ y el recubrimiento de titanio proporcionan una vida útil prolongada, resistiendo el desgaste incluso en aplicaciones de corte intensivo.
- Cortes rápidos y precisos: El diseño curvado y el recubrimiento de titanio permiten realizar cortes rápidos y precisos, optimizando el tiempo y el esfuerzo en el trabajo.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Con una durabilidad superior y la capacidad de realizar cortes más rápidos, el usuario puede completar sus proyectos de manera más eficiente, ahorrando tiempo y recursos.
- Reducción de costos a largo plazo: Gracias a su durabilidad y rendimiento, las hojas de sable GOLD para metal requieren menos reemplazos, lo que significa un menor gasto en herramientas de corte a lo largo del tiempo.

### Descripción general

Las Hojas de sable GOLD para metal son herramientas de corte de alta calidad diseñadas específicamente para ofrecer un rendimiento superior en el corte de metales.

#### Optimiza el ángulo de corte

Estas hojas están diseñadas con una curvatura optimizada que maximiza la eficiencia y la precisión en todas las aplicaciones de corte de metal, desde trabajos ligeros hasta cortes más exigentes en materiales duros.

Gracias a la innovadora tecnología T2™ y el recubrimiento de titanio, estas hojas de sable no solo ofrecen una durabilidad significativamente mayor que las hojas tradicionales, sino que también garantizan cortes más rápidos y suaves.

El recubrimiento de titanio actúa como una barrera protectora, reduciendo el desgaste y la fricción, lo que permite que las hojas mantengan su filo por más tiempo y realicen cortes con una velocidad y eficiencia sobresalientes.

### Recomendaciones de uso

Utiliza estas hojas para cortar metales ferrosos y no ferrosos, asegurando un rendimiento óptimo en cada corte.

Asegúrate de ajustar correctamente la velocidad de corte según el tipo de metal que estés trabajando.

Usa equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, para evitar accidentes.

Realiza cortes en un ángulo adecuado para minimizar la fricción y maximizar la vida útil de la hoja.

Almacena las hojas en un lugar seco y seguro para evitar daños y corrosión.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpia la hoja después de cada uso: Remueve residuos de metal y polvo con un paño suave para evitar la acumulación de material que pueda dañar el filo.

Revisa el filo regularmente: Inspecciona la hoja para asegurarte de que el filo esté en buenas condiciones y afílalo o reemplázalo si es necesario.

Almacena correctamente: Guarda las hojas en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación y mantener su rendimiento óptimo.

### Características

Largo x ancho	152x19
Espesor (mm)	1,3
Dientes x pulgada	6
Unidades Blister	5
APLICACIÓN	Madera y madera con clavos

### Acabados

Material	Acero+acero rápido+ recubrimiento de titanio
Acabado	Pintado blanco+ titanio

### 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)	20,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,80
Producto empaquetado: alto (cm)	2,10
Presentación	Blíster

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 03/01/2025

### Referencia sustitutiva

Sustituido por	20572656R
----------------	-----------

### 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 [enlace web a JUEGO DE PERFORADORES REDONDOS MECANICOS](#)

pdf [ISO 9001](#)

pdf [ISO14001](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto\\_210ME\\_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto\\_210\\_1.psd](#)

video [video HOJAS SABLE](#)