

## HOJAS DE SABLE CURVADA LENOX GOLD

Referencia: 21072624GR

EAN-13: 0082472210729

Marca: LENOX



Largo x ancho: 152x19

Espesor (mm): 0,9

Dientes x pulgada: 24



- 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)      | 0,9        |
| Dientes x pulgada | 24         |
| Unidades Blister  | 5          |
| APLICACIÓN        | Metal fino |

### 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) | 20,60   |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,78    |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 1,27    |
| Presentación                     | Blister |

### Estado del producto

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 16/03/2022 |

### Referencia sustitutiva

|                |           |
|----------------|-----------|
| Sustituido por | 20568624R |
|----------------|-----------|

### 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 JUEGO DE PERFORADORES REDONDOS MECANICOS</a> |
| pdf                          | <a href="#">ISO 9001</a>  |
| pdf                          | <a href="#">ISO14001</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_210ME_1.psd</a>                                      |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_210_1.psd</a>  |
| video                        | <a href="#">video HOJAS SABLE</a>                                     |