

HOJAS DE SABLE CURVADA LENOR GOLD

Referencia: 21070818GR

EAN-13: 0082472210705

Marca: LENOR



Largo x ancho: 203x19

Espesor (mm): 0,9

Dientes x pulgada: 18



- 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	203x19
Espesor (mm)	0,9
Dientes x pulgada	18
Unidades Blister	5
APLICACIÓN	Metal medio y 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)	4,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,20
Producto empaquetado: alto (cm)	28,30
Presentación	Blister

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/03/2022

Referencia sustitutiva

Sustituido por	20578818R
----------------	-----------

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