



## HOJAS DE SIERRA DE MANO BITÁLICAS LENOX EN BLÍSTER

Referencia: 20145V224HE  
EAN-13: 0082472201451  
Marca: LENOX

Largo x ancho: 300x13  
Dientes x pulgada: 24  
Unidades: Blister 10

- Durabilidad extendida: Gracias a su construcción bimetálica con adición de cobalto, las hojas de sierra son significativamente más resistentes al desgaste y a las roturas, lo que prolonga su vida útil y reduce la necesidad de reemplazo.
- Corte preciso y eficiente: El filo de corte de acero rápido M-42 y la alta dureza de los dientes permiten cortes limpios y precisos, lo que mejora la calidad del trabajo final y reduce el esfuerzo requerido.
- Ahorro de costos: La durabilidad de las hojas reduce la frecuencia de reemplazo, lo que conlleva a un menor gasto en herramientas y un mejor aprovechamiento del presupuesto destinado a insumos.
- Mayor seguridad en el trabajo: La resistencia a las roturas disminuye el riesgo de accidentes durante el uso, proporcionando un entorno de trabajo más seguro para el usuario.

### Descripción general

Las hojas de sierra bimetálicas en blister están diseñadas para ofrecer un rendimiento superior y duradero en una amplia gama de aplicaciones de corte.

Estas hojas están fabricadas con una construcción bimetálica que incluye un 5% de cobalto, lo que les confiere una excelente resistencia a las roturas.

Esta construcción permite que las hojas puedan doblarse y flexionarse sin romperse, lo que mejora significativamente la durabilidad y reduce la necesidad de reemplazos frecuentes.

El filo de corte está hecho de acero rápido M-42, conocido por su excepcional dureza y capacidad de mantener un filo afilado incluso en condiciones de uso intensivo.

Los dientes de las hojas tienen una dureza de HRC 64-66, lo que les permite cortar con precisión y eficiencia a través de una variedad de materiales, incluyendo metales ferrosos y no ferrosos, plásticos, y otros materiales difíciles de cortar.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar las hojas de sierra bimetálicas en aplicaciones que requieran cortar metales duros, ya que su filo de acero rápido M-42 está diseñado específicamente para estos materiales.

Asegurarse de que la herramienta en la que se montan las hojas esté correctamente ajustada y en buen estado para maximizar la eficiencia de corte y evitar daños a la hoja.

Al cortar materiales más blandos, ajustar la velocidad de corte para evitar el sobrecalentamiento de la hoja y prolongar su vida útil.

Emplear lubricante de corte adecuado al trabajar con metales para reducir la fricción y evitar el desgaste prematuro del filo.

Evitar el uso de la hoja en aplicaciones para las que no esté diseñada, como cortar madera o materiales muy abrasivos, ya que esto puede reducir su durabilidad y eficiencia.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpiar las hojas de sierra para eliminar residuos y polvo de metal, lo que evitará la corrosión y mantendrá el filo en óptimas condiciones.

Almacenar las hojas en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y de otros objetos que puedan dañar los dientes.

o el filo.

Revisar periódicamente las hojas en busca de signos de desgaste o daño, como dientes mellados o pérdida de filo, y reemplazarlas si es necesario para asegurar cortes de calidad y seguridad en el trabajo.

### Características

Largo x ancho	300x13
Dientes x pulgada	24
Unidades	Blister 10

### 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)	35,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,50
Presentación	Caja de plastico

### 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 SIERRA BIMETALICAS EN BLISTERS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_201403_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_201403_2.psd.psd</a>