



HOJAS DE SIERRA DE MANO BITÁLICAS LENOX EN BLÍSTER

Referencia: 20146V232HE
EAN-13: 0082472201468
Marca: LENOX

Largo x ancho: 300x13
Dientes x pulgada: 32
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	32
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)	35,00
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	enlace web a HOJAS DE SIERRA BIMETALICAS EN BLISTERS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_201403_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_201403_2.psd.psd