

HOJAS DE SIERRA DE MANO BIMETÁLICAS LENOX EN CAJA (100 unidades)



0 082472 201178 >

Referencia: 20117224HE

EAN-13: 0082472201178

Marca: LENOX

Largo x ancho: 300 x 13

Dientes x pulgada: 24

- Durabilidad mejorada: Gracias a la tecnología T2TM y la composición bimetálica con cobalto, estas hojas tienen una vida útil significativamente mayor, lo que reduce la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Flexibilidad y resistencia: La capacidad de las hojas para doblarse y flexionarse sin romperse las hace extremadamente versátiles y seguras para trabajar en materiales difíciles.
- Ahorro de tiempo y costos: Con una mayor durabilidad, el usuario reduce la frecuencia de cambio de hojas, optimizando tanto el tiempo de trabajo como los costos asociados a la compra de nuevas hojas.
- Mayor seguridad y confianza en el trabajo: La resistencia a roturas minimiza el riesgo de accidentes, brindando al usuario mayor seguridad durante el uso y la confianza de que las hojas no fallarán en trabajos críticos.

Descripción general

Las hojas de sierra bimetálicas en caja (100 unidades) son la herramienta ideal para trabajos de corte que requieren alta precisión y durabilidad.

Estas hojas están diseñadas con la avanzada tecnología T2TM, que ofrece un dentado optimizado que dobla la vida útil de la hoja en comparación con otras del mercado.

La construcción bimetálica con un 5% de cobalto no solo proporciona una resistencia superior al desgaste, sino que también permite que las hojas se doblen y flexionen sin riesgo de rotura, lo que garantiza un rendimiento de corte excepcional incluso en las condiciones más exigentes.

Además, estas hojas vienen en una práctica caja de 100 unidades, ideal para usuarios que necesitan un suministro constante para sus trabajos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la sierra esté firmemente asegurada en el arco antes de comenzar a cortar para evitar movimientos no deseados.

Utilice estas hojas en materiales adecuados para maximizar la vida útil y el rendimiento de corte, tales como metales blandos, plásticos y madera.

Mantenga una velocidad constante y no aplique demasiada presión durante el corte, ya que la tecnología T2TM está diseñada para cortar de manera eficiente con menor esfuerzo.

Verifique regularmente la tensión de la hoja en el arco para garantizar cortes precisos y evitar que la hoja se desgaste de manera irregular.

Use equipo de protección adecuado, como guantes y gafas de seguridad, para evitar lesiones durante el proceso de corte.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las hojas después de cada uso para eliminar residuos y evitar la acumulación de óxido o corrosión.

Almacene las hojas en un lugar seco y seguro, preferiblemente en la caja original, para protegerlas de la humedad y daños.

Revise las hojas periódicamente para detectar signos de desgaste o daños, y reemplácelas si es necesario para garantizar un rendimiento óptimo.

Características

Largo x ancho	300 x 13
Dientes x pulgada	24

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)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,20
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 CAJA DE 100 u.
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_20117_1.psd