

ARCO DE SIERRA LENOX DE ALTA TENSIÓN



5 706915 075427 >

Referencia: HT50
EAN-13: 5706915075427
Marca: LENOX

Longitud: 300mm
Tensión: 3500Kg/cm²

- Alta tensión para cortes precisos: El diseño del arco permite aplicar una alta tensión en la hoja, lo que resulta en cortes rectos y precisos sin desviaciones.
- Compatibilidad y versatilidad: Es compatible con hojas LENOX, lo que amplía sus aplicaciones y permite su uso como serrucho de tiro, adaptándose a diferentes necesidades de corte.
- Mayor comodidad y seguridad: La empuñadura con refuerzos de goma asegura un agarre firme y cómodo, lo que minimiza la fatiga en trabajos prolongados y ofrece mayor seguridad en condiciones adversas.
- Eficiencia y ahorro de tiempo: El almacenamiento integrado para hojas adicionales facilita el cambio rápido de hojas, evitando interrupciones en el trabajo y mejorando la productividad.

Descripción general

El arco de sierra de alta tensión es una herramienta versátil y robusta diseñada para realizar cortes rectos y rápidos en una variedad de materiales.

Está equipada con una empuñadura ergonómica que incorpora refuerzos de goma, lo que proporciona un manejo más cómodo y seguro, incluso en condiciones de trabajo difíciles como en entornos húmedos o fríos.

Este arco de sierra no solo es compatible con cualquier hoja LENOX, permitiendo su uso como un serrucho de tiro, sino que también cuenta con un práctico sistema de almacenamiento que permite guardar hasta 5 hojas extra de 12" / 300 mm en la palanca tensionadora.

Esto garantiza que siempre tendrás a mano las herramientas necesarias para continuar trabajando sin interrupciones, optimizando así la eficiencia en el trabajo.

La alta tensión que se puede aplicar a la hoja asegura cortes precisos y reduce el riesgo de desviaciones, mientras que su construcción robusta garantiza una larga vida útil.

Ideal para profesionales, este arco de sierra es una adición indispensable a cualquier caja de herramientas.

Recomendaciones de uso

Asegúrate de que la hoja esté bien tensionada antes de comenzar a cortar para evitar cortes imprecisos o la rotura de la hoja.

Usa guantes de protección al manejar la sierra, especialmente al cambiar las hojas, para evitar cortes accidentales. Al cortar materiales duros, como metales, realiza el corte de forma constante y sin aplicar demasiada presión para prolongar la vida útil de la hoja.

Mantén una postura estable y sujetla firmemente la sierra con ambas manos para tener un mejor control durante el corte.

Al utilizar la herramienta como serrucho de tiro, asegúrate de usar una hoja compatible y adecuada para el tipo de material que vas a cortar.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpia regularmente la sierra y las hojas: Despues de cada uso, limpia el arco de sierra y las hojas para eliminar residuos y evitar la corrosión.

Revisa y ajusta la tensión de la hoja: Antes de cada uso, verifica que la hoja esté correctamente tensionada y ajusta según sea necesario para asegurar un rendimiento óptimo.

Almacena la herramienta en un lugar seco: Guarda la sierra en un lugar seco y protegido para evitar la oxidación y el deterioro de las partes metálicas, prolongando así su vida útil.

Características

Longitud	300mm
Tensión	3500Kg/cm2

Acabados

Material	Hoja HSS, mango de aleación
Acabado	Pintado blanco y azul

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)	41,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00
Presentación	Caja de cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/03/2022

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de corte y engarzado y punzones / Sierra para metales (27111559)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / SIERRAS Y SERRUCHOS (08040508)

Enlaces

enlace	enlace web a ARCO DE SIERRA
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto HT50_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto HT50_2.psd