

ARCO DE SIERRA LENOR DE ALTA TENSION



Referencia: HT50
EAN-13: 5706915075427
Marca: LENOR

Longitud: 300mm
Tension: 3500Kg/cm2

- Alta tension para cortes precisos: El diseno del arco permite aplicar una alta tension en la hoja, lo que resulta en cortes rectos y precisos sin desviaciones.
- Compatibilidad y versatilidad: Es compatible con hojas LENOR, lo que amplia sus aplicaciones y permite su uso como serrucho de tiro, adaptandose a diferentes necesidades de corte.
- Mayor comodidad y seguridad: La empuñadura con refuerzos de goma asegura un agarre firme y comodo, 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 rapido de hojas, evitando interrupciones en el trabajo y mejorando la productividad.

Descripcion general

El arco de sierra de alta tension es una herramienta versatil y robusta disenada para realizar cortes rectos y rapidos en una variedad de materiales.

Esta equipada con una empuñadura ergonomica que incorpora refuerzos de goma, lo que proporciona un manejo mas comodo y seguro, incluso en condiciones de trabajo dificiles como en entornos humedos o frios.

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

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

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

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

Recomendaciones de uso

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

Usa guantes de proteccion 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 presion para prolongar la vida util de la hoja.

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

Al utilizar la herramienta como serrucho de tiro, asegurate 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 corrosion.

Revisa y ajusta la tension de la hoja: Antes de cada uso, verifica que la hoja este correctamente tensionada y ajusta segun sea necesario para asegurar un rendimiento optimo.

Almacena la herramienta en un lugar seco: Guarda la sierra en un lugar seco y protegido para evitar la oxidacion y el deterioro de las partes metalicas, prolongando asi su vida util.

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