

HOJA DE CALAR LENOX CON FILO DE CARBURO



Referencia: 1991608B
EAN-13: 0885363176407
Marca: LENOX

Largo x ancho: 89 x 9,8
Espesor (mm): 0,8
Dientes x pulgada: Carburo

0 885363 176407 >

- Durabilidad superior: Gracias a su filo recubierto de carburo, la hoja resiste el desgaste y la abrasión, lo que prolonga significativamente su vida útil en comparación con hojas de calar estándar.
- Cortes precisos en materiales duros: La hoja es capaz de realizar cortes limpios y precisos en materiales duros como cerámica y ladrillo, lo que facilita la obtención de resultados profesionales.
- Mayor eficiencia y ahorro de tiempo: Al reducir la necesidad de reemplazar frecuentemente la hoja debido a su durabilidad superior, el usuario puede completar proyectos más rápidamente y con menos interrupciones.
- Versatilidad en diferentes aplicaciones: Esta hoja es adecuada para una amplia gama de materiales duros, lo que permite al usuario utilizar una sola herramienta para múltiples tareas, optimizando la inversión en herramientas de corte.

Descripción general

La hoja de calar con filo de carburo es una herramienta de alta precisión diseñada específicamente para cortar materiales duros y abrasivos como baldosas de cerámica, fibra de vidrio y ladrillo.

Su filo recubierto de carburo ofrece una resistencia excepcional al desgaste, permitiendo cortes limpios y precisos en materiales que serían difíciles de trabajar con hojas de calar convencionales.

El diseño robusto del alma de acero proporciona una estructura interna que minimiza las roturas, garantizando durabilidad y fiabilidad durante su uso en condiciones exigentes.

Esta combinación de filo de carburo y alma de acero convierte a esta hoja en una opción ideal para profesionales que buscan resultados de alta calidad en proyectos de construcción y remodelación.

Recomendaciones de uso

Utilice la hoja de calar con filo de carburo exclusivamente en materiales para los que está diseñada, como cerámica, fibra de vidrio y ladrillo, para evitar daños innecesarios.

Asegúrese de fijar correctamente la hoja en la máquina de calar antes de comenzar a cortar, garantizando así su seguridad y la precisión del corte.

Al cortar materiales duros, es recomendable mantener una velocidad constante y evitar ejercer demasiada presión sobre la hoja para prevenir roturas y obtener cortes más limpios.

Realice pruebas de corte en piezas de desecho para ajustar la velocidad y la técnica de corte antes de trabajar en la pieza final.

Use siempre equipo de protección personal, como gafas y guantes, cuando trabaje con materiales duros para evitar accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie la hoja después de cada uso para eliminar residuos de material cortado, lo que ayudará a mantener su filo y rendimiento.

Almacene la hoja en un lugar seco y seguro para evitar la exposición a la humedad, lo que podría causar corrosión en el alma de acero.

Inspeccione regularmente la hoja para detectar cualquier signo de desgaste o daño, y reemplácela si es necesario para mantener la calidad y seguridad del corte.

Características

Largo x ancho	89 x 9,8
Espesor (mm)	0,8
Dientes x pulgada	Carburo
Unidades Blister	3

Acabados

Material	Acero carbono+acero rápido
Acabado	Pintado gris

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,46
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,88
Presentación	Blíster

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 HOJA DE CALAR DE CARBURO
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1991608B_1.psd
video	video HOJAS DE CALAR