

## 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



- 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	<a href="#">enlace web a HOJA DE CALAR DE CARBURO</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1991608B_1.psd</a>
video	<a href="#">video HOJAS DE CALAR</a>