

## Hoja EXPERT Hard Nail Pallets S1122CHM

Referencia: 2608900388  
EAN-13: 4059952534787  
Marca: Bosch



Espacio entre dientes [mm]: 3  
Espacio entre dientes [TPI]: 8  
Longitud total [mm]: 225



- Dura hasta 50 veces más que la hoja Bosch S1122HF en material resistente
- Durabilidad excepcional integrada con Bosch Carbide Technology
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Ideal para la reparación de palés y para la sustitución de las piezas rotas de un palé
- Lo mejor para los trabajadores de reparación de palés: duradera y especializada

### Descripción general

#### **EXPERT Hard Nail Pallets S1122CHM para una larga vida útil al cortar palés con clavos duros**

Los cortes rápidos y la longevidad son fundamentales durante la reparación de palés. Sin embargo, los clavos en los pallets se han vuelto más duros a lo largo de los años y ahora se cobran un coste muy elevado en las hojas de sierra. EXPERT Hard Nail Pallets S1122CHM está diseñada a medida para cortar clavos duros en palés y ofrece una capacidad, productividad y longevidad incomparables.

Los dientes de la hoja EXPERT Hard Nail Pallets S1122CHM usan la tecnología Bosch Carbide Technology, una avanzada aplicación del metal más duro del mundo. Los dientes están soldados a un cuerpo flexible que ha sido especialmente diseñado para trabajar con palés y cuenta con una punta invertida que impide atascos y flexiones. Generalmente los clavos duros detenían el trabajo de reparación de los palés, destruían las hojas y afectaban a la productividad. Con la hoja de sierra sable Bosch EXPERT Hard Nail Pallets S1122CHM, solo tienes que rebanarlos.

#### **Larga duración al cortar palés con clavos duros**

La tecnología Bosch Carbide Technology integra una mezcla de metales muy duros en los dientes de la hoja de sierra utilizando nuestra experiencia en ingeniería. La combinación de carburo con técnicas de fabricación patentadas hace que las hojas sean excepcionalmente resistentes al desgaste y garantiza que puedan cortar los materiales más duros con facilidad.

La punta inversa evita atascos y sacudidas. Este diseño garantiza un manejo seguro en el caso de que la punta golpee involuntariamente un objeto.

Su cuerpo altamente flexible se puede doblar sin romperse. Resulta ideal para realizar cortes al ras y acceder a objetos difíciles de alcanzar, como clavos ocultos.

Transición reforzada del vástago de inserción para una mayor vida útil. Un vástago redondeado y un proceso de refuerzo especial eliminan los concentradores de tensión para evitar roturas prematuras.

### **Materiales**

Madera con metal duro  
Madera con clavos duros

### **Compatible con**

Para sierras sable  
Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S

## Características

Espacio entre dientes [mm]	3
Espacio entre dientes [TPI]	8
Longitud total [mm]	225
Longitud total [pulgadas]	9
Anchura [mm]	19
Grosor [mm]	1
Material de la hoja	CARBIDE
Abreviatura del material de la hoja	CT
Material del cuerpo	HCS
Máx. capacidad de corte [mm]	175

## Dimensiones

Ancho artículo (cm)	1.9
---------------------	-----

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,60
Producto empaquetado: alto (cm)	25,40
Presentación	P1h - Plastic, cápsula, con europerforación

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>