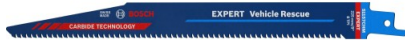


Hoja EXPERT Vehicle Rescue S1157CHM

Referencia: 2608900381
EAN-13: 4059952534718
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 S1122BF en materiales resistentes
- Durabilidad excepcional integrada con Bosch Carbide Technology
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Ideales para cortes de rescate en un vehículo en el lugar de un accidente de tráfico. Diseñada para realizar cortes específicos comunes de las técnicas de rescate modernas; por ejemplo, cortar la ventana y el pilar B de un coche o crear una "tercera puerta"
- La mejor para los bomberos y el personal de rescate: duradera y fiable

Descripción general

EXPERT Vehicle Rescue para una larga duración al cortar acero de automoción moderno

En el rescate de vehículos, entrar rápidamente en un automóvil puede ser una cuestión de vida o muerte. Los servicios de emergencia utilizan cada vez más las sierras sable como una valiosa herramienta de rescate, pero necesitan una hoja realmente buena que pueda cortar el acero de automoción moderno de manera fiable. EXPERT Vehicle Rescue está diseñada para esta tarea crucial.

Además de contar con carburo extraduro en sus dientes, este EXPERTO en demolición de vehículos tiene un diseño de punta especial que permite que la hoja realice cortes de inmersión en chapa metálica. Esto se utiliza en los métodos de rescate típicos, como el corte de una puerta adicional o el acceso a los pasajeros a través del techo. La versión corta S957CHM es ideal para quitar los parabrisas, mientras que S1157CHM, más larga, está diseñada para cortar columnas A, B y C de acero reforzado.

La hoja de sierra sable Bosch EXPERT Vehicle Rescue con tecnología Bosch Carbide Technology corta vehículos modernos de forma rápida y fiable y ayuda a salvar vidas.

Larga duración al cortar acero de automoción moderno

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.

Primer diente diseñado para permitir un corte de inmersión. El diente frontal está rectificado en relieve con un ángulo más agresivo para penetrar en la superficie rápidamente.

La punta cónica alcanza una mayor profundidad en espacios reducidos. Perfecto para acceder al lugar correcto para comenzar el corte.

La hoja de calibre grueso ofrece mayor robustez y estabilidad. Se mantiene fiel al corte previsto para permitir un trabajo preciso en aplicaciones pesadas.

Materiales

Acero resistente
Vidrio

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]	20
Grosor [mm]	1,35
Material de la hoja	CARBIDE
Abreviatura del material de la hoja	CT
Material del cuerpo	HCS
Espesor de material mínimo recomendado [mm]	4
Espesor de material máximo recomendado [mm]	12
Máx. capacidad de corte [mm]	175
Vástago	Vástago universal de 1/2"
Ámbitos de aplicación	Rescate y desmantelamiento de vehículos

Dimensiones

Ancho artículo (cm)	2
---------------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	3.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,20
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con euoperf

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------