

Hoja EXPERT Cement Cast Iron S1750RD

Referencia: 2608900383

EAN-13: 4059952534732

Marca: Bosch



4



Espacio entre dientes [mm]: GRIT 50

Espacio entre dientes [TPI]: GRIT 50

Longitud total [mm]: 250

- Diamond Technology para cortar tubos de hierro fundido con cemento de larga duración
- Aristas de corte excepcionalmente duraderas empleando tecnología Bosch Diamond Technology
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Ideal para realizar recortes rectos en tuberías de hierro fundido con cemento, como los conductos ZMA o ZMU, durante trabajos municipales de reparación de agua; también corta tubos de hierro fundido sin cemento
- Lo mejor para los trabajadores de servicios públicos: duradera y especializada

Descripción general

EXPERT Cement Cast Iron para una larga duración al cortar tubos de hierro fundido con cemento

Actualmente se puede cortar casi cualquier cosa con una sierra sable y la hoja adecuada, pero el hierro fundido con cemento siempre ha sido algo problemático. La combinación del mortero altamente abrasivo y el hierro fundido duro es muy útil para las tuberías de agua, pero la misma robustez que valoran los ingenieros provocaba que las tuberías revestidas de cemento fueran un problema real durante las operaciones de reparación o reemplazo. La solución es el diamante.

Así es, una hoja de sierra sable recubierta de diamante. La hoja de sierra sable Bosch EXPERT Cement Cast Iron puede parecer reluciente, pero se adapta a los lugares de trabajo más difíciles y destaca en los peores trabajos: puede cortar tuberías de hierro dúctil revestidas de cemento y sobrevivir.

Saca esta hoja en una zanja fangosa, donde solo una sierra sable puede acceder a las tuberías de agua que necesitas cortar: La hoja de sierra sable Bosch EXPERT Cement Cast Iron hará el trabajo sucio.

Larga duración al cortar tubos de hierro fundido con cemento

La tecnología Bosch Diamond Technology fija los granos de diamante a un cuerpo de acero mediante avanzadas técnicas de fabricación. Estos granos de diamante de alta calidad ofrecen una resistencia extraordinaria al desgaste y están optimizados para cortar materiales específicos. Este método proporciona la eficacia y la prolongada vida útil del diamante a una gama incomparable de accesorios.

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

Hierro fundido

Plásticos con fibra GFK, CFK

Compatible con

Para sierras sable

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

Características

Espacio entre dientes [mm]	GRIT 50
Espacio entre dientes [TPI]	GRIT 50
Longitud total [mm]	250
Longitud total [pulgadas]	10
Anchura [mm]	19
Grosor [mm]	1,25
Material de la hoja	DIAMOND
Abreviatura del material de la hoja	DIA
Material del cuerpo	HCS
Espesor de material mínimo recomendado [mm]	2
Espesor de material máximo recomendado [mm]	6
Máx. capacidad de corte [mm]	200

Dimensiones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,20
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con europerf