

Hoja de sierra sable PRO Ice S1211K

Referencia: 2608652900
 EAN-13: 3165140017817
 Marca: Bosch



Modelos de dientes: Diente constante
 Espacio entre dientes [mm]: 8,5
 Espacio entre dientes [TPI]: 3



- Diseñada para cortar hielo
- Compatible con todas las sierras sable con vástago de inserción en S
- Para cortar hielo de manera eficiente, p. ej., para esculturas o construcciones de hielo. No es apta para uso alimentario
- Altamente eficiente para escultores y artistas de hielo: Larga vida útil

Descripción general

PRO Ice S1211K para una larga vida útil cortando hielo

Las sierras sable son una gran herramienta para cortar hielo, construir estructuras de hielo y tallar impresionantes esculturas de hielo. La PRO Ice S1211K es una hoja diseñada específicamente que no solo ofrece una excelente calidad de corte en hielo, sino que también dura mucho más que una hoja estándar en lo que puede ser un material exigente.

Fabricada con acero de alta aleación resistente y duradero para una longevidad excepcional, la hoja de sierra sable PRO Ice S1211K te permite tallar increíbles esculturas de hielo con confianza.

Larga vida útil cortando hielo

Hecho de acero de alta aleación fuerte y duradero para una longevidad excepcional.

Materiales

Hielo

Compatible con

Para sierras sable

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

Características

Modelos de dientes	Diente constante
Espacio entre dientes [mm]	8,5
Espacio entre dientes [TPI]	3
Longitud total [mm]	300
Anchura [mm]	19
Grosor [mm]	1,25
Material de la hoja	HighAlloySteel
Abreviatura del material de la hoja	HAS
Material del cuerpo	HAS
Máx. capacidad de corte [mm]	250
Vástago	Vástago universal de 1/2"
Tipo	S 1211 K
Longitud total [pulgadas]	12
Ámbitos de aplicación	Materiales congelados

Dimensiones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,20
Producto empaquetado: alto (cm)	36,50
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con euoperf
