

Ficha del producto

**Broca de diamante M14 10 mm
Vatton**

Marca: ALFA

Referencia: ALFA 49829



Broca de diamante Vatton M14 con cuerpo reforzado de 10×63 mm para perforación en seco de mármol, cerámica y granito. Punta diamantada de alta dureza garantiza precisión y rapidez en trabajos de fontanería y reforma. Compatible con amoladoras angulares estándar a 8.000–12.000 RPM según material.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

La broca de diamante Vatton M14 de 10×63 mm es una herramienta especializada diseñada para perforar materiales duros como mármol, cerámica, porcelánico, granito y piedra natural. Su punta diamantada garantiza un rendimiento óptimo en trabajos de precisión.

Características técnicas

- Potencia de corte: alta dureza para materiales densos
- Dimensiones: 10 mm de diámetro por 63 mm de longitud
- Rosca: M14, compatible con amoladoras angulares estándar
- Velocidad recomendada: 8.000–12.000 RPM según material
- Material cuerpo: metálico reforzado para estabilidad y durabilidad
- Método de trabajo: perforación en seco, optimizando disipación térmica

Esta herramienta facilita la instalación de accesorios, trabajos de fontanería, electricidad y reformas sin necesidad de refrigerantes externos. Su construcción robusta asegura una vida útil prolongada incluso en entornos exigentes.

Para su uso, seleccione la velocidad adecuada según el material a perforar y mantenga una presión constante durante el avance. No es necesario aplicar agua ni lubricantes al trabajar en seco, simplificando el proceso operativo.

Características

Diámetro	10 mm
EAN	8425160498290
Largo	6.3
Material	Metal
Medidas	10×63 mm
Peso (kg)	0.0024
Potencia (W)	alta dureza para materiales densos
Voltaje nominal (V)	8.000-12.000

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 29 de septiembre de 2026