



FICHA TÉCNICA

Artículo : 10192006 -- 10192075

CORONAS DIAMANTE ESPECIAL PARA RADIAL

Coronas de diamante especialmente diseñadas para la perforación en seco de materiales duros cómo el porcelánico, para uso con radial.

Referencia	Ø CORONA mm	Longitud mm
1019 2006	Ø 6 mm	62 mm
1019 2008	Ø 8 mm	
1019 2010	Ø 10 mm	
1019 2012	Ø 12 mm	
1019 2022	Ø 22 mm	60 mm
1019 2027	Ø 27 mm	
1019 2035	Ø 35 mm	
1019 2040	Ø 40 mm	
1019 2050	Ø 50 mm	
1019 2060	Ø 60 mm	
1019 2065	Ø 65 mm	
1019 2070	Ø 70 mm	
1019 2075	Ø 75 mm	



Características

Aptas para trabajar con radiales de 115/230mm. Anclaje de M14 Las coronas de diámetro hasta 12mm incluyen cera especial refrigerante en su interior que ayuda a alargar su vida útil.

- De 16-44mm la corona dispone de unas ranuras laterales, ideales para extraer la piza cortada de su interior.
- A partir de 50mm la corona dispone de las ranuras laterales y de unos taladros adicionales en su cara superior.
- Rebaje para llave fija de 19mm, para facilitar su montaje y desmontaje de la máquina.
- Profundidad máxima de perforación de 35mm.

Ventajas

Velocidad de perforación rápida gracias a sus diamantes de alta calidad. Fácil extracción de la pieza cortada del interior. Trabajo en seco, no necesita refrigeración adicional. Ahorro de tiempo y Alto rendimiento.

Aplicación

Aptas para porcelánico, piedra artificial, cerámica dura, granito, mármol, ladrillo refractario, fibro-cemento. Especialmente recomendadas para baldosas y porcelánicos con un grosor de hasta 15mm. En materiales más gruesos o cuando se perfore durante más de 30 segundos seguidos, se recomienda realizar pausas para refrigerar la corona.

Empezar la perforación con la corona ligeramente inclinada y enderezarla poco a poco para luego trabajar verticalmente. Los movimientos circulares aumentan la velocidad de perforación y mejoran la refrigeración de la corona. Las pausas para refrigerar la corona siempre ayudan a alargar su vida útil.



FICHA TÉCNICA

Estos guantes no son adecuados para soldar ni para manipular productos químicos, tampoco para objetos calientes o muy afilados. Estos guantes protegen contra el frío conductivo hasta una temperatura de -50°C, que puede estar ligado a las condiciones climáticas o una actividad industrial.

Fabricado con materiales inofensivos, sin embargo pueden producir irritaciones en pieles sensibles.

Usos recomendados

Trabajos de jardinería, bricolaje y en general cualquier trabajo que no requiera una protección especial.

Comercialización

-Bolsas de 12 pares (cantidad mínima)

-Caja de 120 pares

Composición:

Poliéster - Doble capa de nitrilo

El guante referencia 1100 0276 es un (EPI), que cumple con Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recoge la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE. Este EPI cumple con las normas europeas EN 420-03+A1/09 (Exigencias Guantes de Protección) y EN 388:2016

(Riesgos Mecánicos).

Caducidad: La vida útil del guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que elguante es adecuado para el uso al que va destinado.

ADVERTENCIA: Los niveles de rendimiento se basan en pruebas realizadas en la palma del guante.

Esta información es sólo para orientación y no

refleja la protección real de los guantes en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc.

NO DEBE UTILIZARSE: Donde el nivel de riesgo mecánico o nivel de riesgos por frío a cubrir supere los niveles de prestación de EN 388:2016 y de

EN 511:2006 Los guantes no deben usarse cuando exista peligro de atrapamiento.

Resultados de las pruebas mecánicas según la directiva 89/686/CEE

Producto	Tallas	EN 420/03+A1/09 EN 511:2006	EN 388:2016
1100 0276 - GUANTE IMPREGNADO NITRILO PROTECCIÓN FRÍO	T-8,9,10	X2X	4121X



FICHA TÉCNICA

GUANTE IMPREGNADO NITRILO PROTECCIÓN FRÍO - 1100 0276

EN 388:2016

- 4 – Resistencia a la abrasión (min. 0, máx. 4)
- 1 – Resistencia al corte por cuchilla (min. 0, máx. 5)
- 2 – Resistencia al desgarro (min. 0, máx. 4)
- 1 – Resistencia a la penetración (min. 0, máx. 4)
- X – Resistencia al corte

EN 420:2003+A1 2009

Destreza – nivel 5 (min. 0, máx. 5)

EN 511:2006

- X – Resistencia al frío convectivo (0-4)
- 2 – Resistencia al frío de contacto (0-4)
- X – Impermeabilidad al agua (0 o 1)

Límites de aplicación

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas. Este guante no contiene sustancias conocidas como cancerígenas, ni tóxicas, ni susceptibles de provocar alergias a las personas sensibles. Este guante no es impermeable puede perder sus propiedades aislantes.

Cuide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario.

Limpiar con un cepillo.

No mojar (las características podrían verse afectadas).

Almacenaje

Los guantes deberían ser almacenados en lugares frescos y secos con temperaturas comprendidas entre los 5 y 25 grados centígrados.

Para evitar los daños ocasionados por el ozono los guantes no deben ser almacenados en lugares con luz solar directa.

LA NORMA UNE-EN 511 RIESGOS POR FRÍO.  X2X

NIVELES RENDIMIENTO		1	2	3	4	
A	Resistencia al frío convectivo (0-4) Idoneidad del guante para resistir el frío convectivo	Aislamiento térmico (ITR) en m ² C/W	≥0,10	≥0,15	≥0,22	≥0,30
B	Resistencia al frío de contacto (0-4) Idoneidad del guante para resistir el frío de contacto	Resistencia térmica (R) en m ² C/W	≥0,025	≥0,050	≥0,100	≥0,150
C	Impermeabilidad al agua (0 o 1) Idoneidad del guante para resistir la penetración del agua	Nivel 1: Impermeable como mínimo 30 minutos	-	-	-	-