

CORONAS DE DIAMANTE LENOX



Referencia: 10507827
EAN-13: 5706915078275
Marca: LENOX

Diámetro: 29
Árbol estándar: 1L, 4L, 5L
RPM min: 500

- Eficiencia y rapidez en la perforación: Estas coronas perforadoras permiten perforar materiales duros en un tiempo considerablemente menor en comparación con otros tipos de dentado, lo que optimiza los tiempos de trabajo.
- Durabilidad y precisión: Gracias al filo de diamante soldado, estas coronas ofrecen una larga vida útil y una precisión superior en cada corte, manteniendo su eficacia incluso en materiales extremadamente duros.
- Ahorro de tiempo: La rapidez en la perforación permite completar proyectos en un menor tiempo, aumentando la productividad.
- Resultados profesionales: La precisión del corte garantiza un acabado limpio y profesional, minimizando la necesidad de retoques o correcciones posteriores.

Descripción general

Las coronas perforadoras con filo de diamante soldado son herramientas de alta precisión y durabilidad, diseñadas específicamente para perforar materiales de extrema dureza.

Estas coronas destacan por su capacidad para realizar cortes limpios y precisos en menos tiempo que otros tipos de dentado, gracias a la eficacia del filo de diamante.

Este filo permite un corte continuo y eficiente a través de superficies como azulejos, baldosas, granito, porcelana y hierro fundido, entre otros.

Su diseño robusto y la incorporación de orificios laterales no solo facilita la perforación, sino que también simplifica la extracción de retales y virutas, optimizando así el tiempo de trabajo y reduciendo el desgaste de la herramienta.

Son una elección ideal para profesionales en la construcción y remodelación, así como para cualquier usuario que requiera perforaciones precisas en materiales de alta dureza MOHS.

Es fundamental revisar el manual de instrucciones antes de utilizarlas, garantizando así un uso seguro y eficaz del producto.

Recomendaciones de uso:

Lea y siga detenidamente el manual de instrucciones antes de usar las coronas perforadoras.

Asegúrese de utilizar la herramienta adecuada para el tipo de material a perforar, verificando la dureza MOHS del mismo.

Utilice siempre equipo de protección personal, como gafas y guantes, para evitar accidentes durante la perforación.

Realice perforaciones a velocidades recomendadas para evitar el sobrecalentamiento de la herramienta.

Si encuentra resistencia o dificultad en la perforación, deténgase y revise la corona para asegurarse de que está en buen estado.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la corona después de cada uso, eliminando cualquier residuo de material o viruta para evitar obstrucciones.

Guarde las coronas en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y el desgaste prematuro.

Revise periódicamente el filo de diamante para asegurarse de que no presenta desgastes o daños que puedan afectar su rendimiento.

Características

Diámetro	29
Árbol estándar	1L, 4L, 5L
RPM min	500
RPM Max	900

Acabados

Material	Acero y polvo de diamante
Acabado	Pintura gris, árbol pavonado

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	13,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	Blíster

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Hojas de sierra (27112802)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / SIERRAS Y SERRUCHOS (08040508)

Enlaces

enlace	enlace web a CORONAS DE DIAMANTE
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1050_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1050_2.psd
pdf	manual INFO CORONAS DE DIAMANTE
pdf	manual Coronas de diamante