



5 706915 078138 >

## ESTUCHES DE CORONAS PERFORADAS BIMETÁLICAS LENOX

Referencia: 1768793  
EAN-13: 5706915078138  
Marca: LENOX

Coronas mm: 22-25-32-35-38-44-54  
Arboles: 2L, 5L

- Construcción Bimetálica: Las coronas perforadas están diseñadas para ofrecer una mayor durabilidad y precisión en cortes, gracias a la combinación de materiales que proporciona un filo de corte duro y una estructura flexible.
- Almacenamiento Seguro: El estuche está diseñado para proteger las coronas de posibles daños por caídas, asegurando su longevidad y manteniéndolas organizadas para un fácil acceso.
- Eficiencia en el Trabajo: Al tener todas las herramientas organizadas y protegidas en un solo estuche, el usuario puede ahorrar tiempo al encontrar rápidamente la corona perforada adecuada, optimizando así su flujo de trabajo.
- Mayor Productividad: Con la inclusión de árboles guía y brocas de repuesto, el usuario puede continuar trabajando sin interrupciones, incluso si se requiere cambiar una broca en medio de una tarea.

### Descripción general

El estuche de coronas perforadas bimetálicas es una solución de almacenamiento altamente eficiente y práctica, diseñada para profesionales que requieren herramientas de corte precisas y duraderas.

Este estuche incluye una selección de coronas perforadas fabricadas en material bimetálico, lo que les confiere una excelente resistencia y durabilidad frente a condiciones de trabajo exigentes.

El diseño bimetálico combina la dureza del acero rápido (HSS) en el filo de corte con la flexibilidad del acero al carbono, proporcionando una herramienta robusta y de larga vida útil.

El estuche está construido con materiales resistentes a impactos, lo que asegura la protección de las coronas perforadas ante caídas y golpes, garantizando su integridad y rendimiento constante.

Además, cada estuche viene equipado con árboles guía y brocas de repuesto, asegurando que el usuario siempre tenga a mano los componentes esenciales para su trabajo.

### Recomendaciones de Uso:

Seleccione la corona perforada adecuada según el material que vaya a perforar para obtener resultados óptimos.

Asegúrese de que la broca guía esté bien asegurada antes de comenzar a perforar para evitar deslizamientos y cortes imprecisos.

Utilice lubricante adecuado durante el corte para prolongar la vida útil de la corona perforada.

Mantenga una velocidad de rotación constante y apropiada para el tipo de material, evitando presionar excesivamente.

Después de usar las coronas perforadas, límpielas para eliminar restos de material y lubricante, evitando la corrosión.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza Regular: Limpie las coronas perforadas después de cada uso para evitar acumulación de residuos y posibles daños por corrosión.

Almacenamiento Adecuado: Guarde las coronas perforadas en su estuche original, asegurándose de que estén secas antes de almacenarlas para evitar oxidación.

Revisión Periódica: Revise periódicamente las coronas perforadas para detectar cualquier signo de desgaste o daño y reemplácelas si es necesario para mantener la eficiencia en el corte.

### Características

Coronas mm	22-25-32-35-38-44-54
Arboles	2L, 5L
Uso profesional	General

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
Producto empaquetado: largo (cm)	25,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,94
Producto empaquetado: alto (cm)	8,89
Presentación	Maletin azul

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/03/2022

### Referencia sustitutiva

Sustituido por	1768668
----------------	---------

### 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	<a href="#">enlace web a ESTUCHES DE CORONAS PERFORADAS BIMETALICAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1768436_1.psd</a>