



5 706915 078107 >

ESTUCHES DE CORONAS PERFORADAS BIMETÁLICAS LENOX

Referencia: 1768695
EAN-13: 5706915078107
Marca: LENOX

Coronas mm: 19-22-29-35-44-51-64-68-76-92-105-121

Arboles: 2L, 5L

Broca piloto: 2 Ø6,3x83 y 1 Ø63,3x105

- 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 bimétálicas 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	19-22-29-35-44-51-64-68-76-92-105-121
Arboles	2L, 5L
Broca piloto	2 Ø6,3x83 y 1 Ø63,3x105
Uso profesional	Electricista

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,20
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,20
Producto empaquetado: largo (cm)	34,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Maletin azul

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/03/2022

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 ESTUCHES DE CORONAS PERFORADAS BIMETALICAS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1768436_1.psd