



CORONAS PERFORADAS BIMETÁLICAS LENOX

Referencia: 30019
 EAN-13: 0082472300192
 Marca: LENOX

Diámetro: 30
 Diámetro pulgadas: 1 - 3/16"
 Árbol estándar: 1L ,4L, 5L

- Durabilidad excepcional: Gracias a su construcción bimetallica, las coronas perforadas LENOX resisten el desgaste y mantienen su rendimiento por más tiempo, incluso en aplicaciones exigentes.
- Corte eficiente y rápido: Los dientes más grandes y afilados están diseñados para evacuar más viruta, lo que permite realizar cortes más rápidos y con menos esfuerzo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al ser capaz de realizar cortes más rápidos y eficientes, el usuario puede completar sus proyectos en menos tiempo, con menor fatiga y con resultados profesionales.
- Versatilidad en aplicaciones: Estas coronas pueden perforar tanto madera como metal, lo que brinda flexibilidad para trabajar con diferentes materiales sin necesidad de cambiar de herramienta.

Descripción general

Las coronas perforadas bimetallicas LENOX están diseñadas específicamente para realizar cortes en materiales como madera y metal con una profundidad de corte de 47 mm, ofreciendo una solución versátil y de alto rendimiento para profesionales. Diente variable 4/6. Acero HSS M42

Estas coronas se destacan por su construcción robusta, que combina una aleación de acero bimetallica para una mayor durabilidad y eficiencia.

El diseño escalonado de la ranura lateral facilita la expulsión rápida y sencilla de los retales, permitiendo un trabajo más limpio y sin interrupciones.

Además, los dientes de estas coronas son más grandes y afilados, lo que favorece la evacuación de más viruta durante el corte, resultando en una perforación más rápida y eficaz.

La presencia de una lengüeta lateral permite la inserción de un destornillador, facilitando el retiro de la corona una vez realizado el corte.

Estas características hacen de las coronas perforadas bimetallicas LENOX una herramienta indispensable para quienes buscan precisión y durabilidad en sus trabajos de perforación.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de elegir la corona del tamaño adecuado para la tarea específica.

Utilice un taladro de alta potencia para maximizar la eficiencia de corte.

Aplique una presión constante y uniforme al perforar para evitar el desgaste prematuro de los dientes.

Realice perforaciones a una velocidad adecuada para el material a trabajar, evitando sobrecalentar la corona.

Use equipo de protección personal, como gafas y guantes, para evitar lesiones durante el uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las coronas después de cada uso para eliminar virutas y residuos que puedan afectar su rendimiento.

Almacene las coronas en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación.

Revise regularmente los dientes de las coronas y afílelos si es necesario para mantener su capacidad de corte óptima.

Características

Diámetro	30
Diámetro pulgadas	1 - 3/16"
Árbol estándar	1L ,4L, 5L
RPM ACERO DULCE	285
RPM ACERO INOX	145
RPM HIERRO FUNDIDO	190
RPM LATÓN	380
RPM ALUM	425

Acabados

Material	Acero carbono+acero rápido
Acabado	Pintado blanco

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)	9,21
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,29
Producto empaquetado: alto (cm)	4,29
Presentación	Caja de cartón

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 PERFORADAS BIMETALICAS
pdf	manual INFO CORONAS BIMETALICAS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_3000_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_3000_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_3000_3.psd
video	video CORONAS