

CORONAS DE CARBURO LENOX



Referencia: LXAH34
EAN-13: 0885911643559
Marca: LENOX

Diámetro: 102
Diámetro pulgadas: 4"
Árbol estándar: 2L, 3L, 6L, 7L

- Durabilidad superior: Gracias a las placas de widia de alto rendimiento y la construcción en carburo de tungsteno, estas coronas ofrecen una larga vida útil, incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- Corte preciso y rápido: El diseño de los dientes, que evacua más viruta, y la profundidad de corte de 50 mm, aseguran cortes rápidos y precisos en una variedad de materiales.
- Ahorro de tiempo: La rápida expulsión de retales y el corte eficiente permiten completar los trabajos en menor tiempo, aumentando la productividad.
- Versatilidad: Capaz de cortar diversos materiales, desde hormigón hasta acero inoxidable, este producto reduce la necesidad de múltiples herramientas, simplificando las tareas del usuario.

Descripción general

Las coronas de carburo son herramientas de corte altamente especializadas, diseñadas para ofrecer un rendimiento superior en una amplia gama de materiales, incluidos bloques de hormigón, baldosines, fibrocemento, ladrillos, materiales no ferrosos, acero inoxidable, fundición e incluso madera con clavos.

Estas coronas están fabricadas con carburo de tungsteno y cuentan con puntas de carburo multimaterial, lo que les permite cortar a través de materiales duros con una eficiencia y durabilidad excepcionales.

Las placas de widia de alto rendimiento están cuidadosamente soldadas al filo, aumentando significativamente la vida útil de la herramienta.

Con una profundidad de corte de 50 mm, estas coronas son ideales para aplicaciones que requieren precisión y potencia.

El diseño innovador incluye una ranura lateral escalonada que facilita la rápida expulsión de los retales, lo que reduce el tiempo de inactividad durante el trabajo.

Además, los dientes de mayor tamaño y afilado están diseñados para evacuar más viruta, permitiendo un corte más rápido y eficiente.

La lengüeta lateral integrada permite la inserción de un destornillador para facilitar el desmontaje de la corona tras su uso.

Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al operar con las coronas de carburo.

Asegurar que la pieza de trabajo esté bien sujeta y estable antes de comenzar a cortar para evitar movimientos indeseados.

Seleccionar la velocidad de rotación adecuada para el material a cortar, evitando velocidades excesivas que puedan dañar la herramienta o la pieza.

Aplicar una presión constante y moderada durante el corte, permitiendo que la herramienta haga su trabajo sin forzarla.

Inspeccionar la corona antes de cada uso para asegurarse de que no haya dientes dañados o desgastados que puedan afectar el rendimiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar las coronas de carburo después de cada uso para remover cualquier residuo o viruta acumulada, utilizando un cepillo suave y aire comprimido si es necesario.

Almacenar las coronas en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su estuche original, para protegerlas de la humedad y evitar daños.

Afilar los dientes de la corona periódicamente, utilizando herramientas especializadas, para mantener su capacidad de corte y prolongar la vida útil del producto.

Características

Diámetro	102
Diámetro pulgadas	4"
Árbol estándar	2L, 3L, 6L, 7L
RPM ALUM	300
RPM ACERO INOX	120
RPM FIBRA DE VIDRIO	50
RPM CERÁMICA	100
RPM ACERO	40

Acabados

Material	Acero carbono+polvo de carburo
Acabado	Pintado gris

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
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 DE CARBURO
pdf	manual INFO CORONAS DE CARBURO
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_LXA_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_LXA_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_LXA_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_LXA_4.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_LXA_5.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_LXA_6.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_LXA_7.psd