

DISCOS DIAMANTE DE CORTE LENOX METALMAX



Referencia: 2030864
EAN-13: 5706915308648
Marca: LENOX

Diámetro: 105
Espesor (mm): 1,3
Diámetro agujero: 15,88



- Durabilidad excepcional: Gracias a la tecnología de diamante, los discos MetalMax tienen una vida útil significativamente mayor que los discos abrasivos, permitiendo realizar más cortes con un solo disco.
- Mayor seguridad y limpieza: El núcleo metálico evita roturas durante el uso y la ausencia de polvo al cortar reduce el riesgo de inhalación de partículas, proporcionando un entorno de trabajo más seguro y limpio.
- Reducción de costos: La larga duración del disco minimiza la necesidad de reemplazos frecuentes, optimizando la inversión y reduciendo los costos operativos a largo plazo.
- Eficiencia mejorada: La constancia en el rendimiento y la calidad del corte permite completar trabajos de manera más rápida y efectiva, mejorando la productividad en cada proyecto.

Descripción general

Los discos diamante de corte MetalMax representan una evolución significativa en la tecnología de corte de materiales, ofreciendo una alternativa superior a los discos abrasivos convencionales.

Diseñados con una avanzada tecnología de diamante, estos discos aseguran una durabilidad excepcional, lo que permite realizar múltiples cortes con una eficiencia constante a lo largo del tiempo.

Gracias a su núcleo metálico, los discos MetalMax no solo son más resistentes, sino que también evitan la rotura durante el uso, lo que proporciona una mayor seguridad en aplicaciones industriales.

Además, estos discos no desprenden polvo al trabajar, lo que los convierte en una opción ideal para entornos que exigen altos estándares de limpieza y seguridad.

Otra ventaja destacable es que, a diferencia de los discos abrasivos tradicionales, los MetalMax no pierden diámetro con el uso, lo que garantiza un rendimiento constante y prolongado en todas las aplicaciones.

Recomendaciones de uso:

Utiliza los discos MetalMax en herramientas que sean compatibles con discos de corte de diamante, para asegurar un rendimiento óptimo.

Ajusta la velocidad de corte de acuerdo con el material específico que estás cortando, para maximizar la eficacia del disco.

Asegúrate de que el disco esté correctamente montado y asegurado en la herramienta antes de iniciar el corte, para evitar accidentes.

Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas y guantes, para protegerte de posibles chispas o partículas.

No utilices el disco en materiales para los cuales no está diseñado, como vidrio o cerámica, ya que podría comprometer su durabilidad y rendimiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpia el disco con un paño seco para eliminar restos de material cortado y mantener su eficacia.

Almacena los discos en un lugar seco y seguro, alejado de la humedad y de temperaturas extremas, para preservar su integridad.

Revisa periódicamente el disco para detectar cualquier signo de desgaste excesivo o daño, y reemplázalo si es

necesario para evitar riesgos de seguridad.

Características

Diámetro	105
Espesor (mm)	1,3
Diámetro agujero	15,88
RPM Max	15300
Reducción de anillo	No
Tipo de herramienta eléctrica	Amoladora angular

Acabados

Material	Acero carbono+polvo diamante
Acabado	Pintado decorativo

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)	10,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,30
Presentación	Caja de cartón

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Disco de corte (27112838)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)

Enlaces

enlace	enlace web a DISCOS DE CORTE METALMAX
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_2030860_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_2030860_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_2030860_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_2030860_4.psd
imagen alta resolución - AI	Foto_2030860_5.ai
imagen alta resolución - PSD	Foto_2030860_6.psd
video	video DISCOS DE CORTE