

## CORONAS DE METAL DURO LENOX PARA CHAPAS FINAS



Referencia: 23838  
 EAN-13: 0082472238389  
 Marca: LENOX

Diámetro: 33  
 Diámetro pulgadas: 1-5/16"

- Durabilidad y resistencia: Las coronas están hechas de metal duro, lo que les confiere una resistencia superior al desgaste y una vida útil prolongada, incluso cuando se utilizan en materiales exigentes como el acero inoxidable.
- Cortes precisos: Gracias a los dientes de metal duro, estas coronas ofrecen cortes limpios y precisos, minimizando la deformación en las chapas delgadas y reduciendo el tiempo necesario para el acabado posterior.
- Ahorro de tiempo: La inclusión de un muelle extractor y una broca de metal duro permite realizar perforaciones de manera más eficiente, reduciendo el tiempo de trabajo y aumentando la productividad en el taller o en obra.
- Reducción de costos: La durabilidad del metal duro asegura una mayor cantidad de perforaciones sin necesidad de cambiar la corona, lo que resulta en un menor gasto en herramientas de reemplazo a largo plazo.

### Descripción general

Las coronas de metal duro para chapas finas son herramientas de alta precisión diseñadas específicamente para realizar perforaciones en materiales de chapa delgada.

Estas coronas están equipadas con dientes de metal duro, un material reconocido por su durabilidad y resistencia al desgaste, lo que permite realizar cortes limpios y precisos con una profundidad de corte de hasta 17 mm.

El producto incluye una broca de metal duro y un muelle extractor, que facilita la eliminación del material residual durante y después del proceso de perforación.

Gracias a su diseño especializado, estas coronas son ideales para trabajos que requieren alta precisión en materiales delgados, proporcionando un rendimiento óptimo y una mayor vida útil de la herramienta.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de fijar bien la chapa antes de comenzar la perforación para evitar movimientos y garantizar un corte preciso.

Utilice velocidades de rotación adecuadas para el tipo de material y grosor de la chapa, evitando sobrecalentar la corona.

Aplique lubricante durante el proceso de perforación para reducir el desgaste y prolongar la vida útil de la corona. Inspeccione visualmente la corona antes de su uso para asegurarse de que los dientes estén en buen estado.

Después de perforar, retire cualquier material residual adherido a la corona utilizando el muelle extractor incluido.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la corona después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

Almacene las coronas en un lugar seco y protegido, evitando la exposición a la humedad y la corrosión.

Verifique regularmente el estado de los dientes de metal duro y reemplace la corona si se observa desgaste excesivo o daño.

### Características

Diámetro	33
Diámetro pulgadas	1-5/16"

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a 23800</a>
--------	------------------------------------