

## Morse Corona perforadora bimetálica



Referencia: MHS106  
EAN-13: 0050326177535  
Marca: Morse

Diámetro: 168 mm  
Diámetro (pulgadas): 6-5/8"

- Recomendada para taladrar madera, madera con clavos, plástico, metales e inoxidable
- Nuevo dentado mejorado para un corte más rápido
- Fabricada en acero de alta velocidad Premium M42 con 8% de Cobalto
- Recubrimiento exterior antifricción
- Profundidad de corte de 49 mm



### Descripción general

Corona perforadora bimetálica

La corona perforadora bimetálica presenta un diseño de juego de dientes patentado que ofrece un corte de agujeros más rápido.

La sólida tapa de la sierra minimiza el descentramiento y la vibración para un corte más preciso.

Con una profundidad de corte de 1 a 15/16" (49 mm), las sierras están diseñadas para uso general en una amplia gama de materiales, incluidos madera, plástico, metales mecanizables, aleaciones de acero inoxidable y madera con clavos.

Ranura lateral para una eliminación más rápida y sencilla de los residuos.

### Características

Diámetro	168 mm
Diámetro (pulgadas)	6-5/8"

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.40 cm
Ancho artículo (cm)	15.88 cm
Alto artículo (cm)	17.78 cm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	5,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,88
Producto empaquetado: alto (cm)	17,78
Presentación	BOX