

JEPSON POWER**Sierra circular manual metálica, Tipo: 8320****Datos de pedido**

Número de pedido	078234 8320
GTIN	4260052318508
Clase de artículo	07E

Descripción**Ejecución:**

Sierras circulares metálicas de alto rendimiento para serrar sin rebabas y con seguridad perfiles y tubos de acero, metales no ferrosos, chapas, placas metálicas y paneles sándwich **sin formación de chispas.**

- **No es necesario utilizar lubricantes refrigerantes.**
- **No es necesario mecanizado posterior.**
- **Corte en cuestión de segundos.**

Sierra circular manual metálica.

- **Guía de hoja de sierra exacta, poca formación de rebabas.**
- **Placa de tope resistente.**

Sierra circular manual metálica.

- **Profundidad de corte de 120 mm en el riel de guía.**
- **Óptimo para serrar paneles sándwich, chapas trapezoidales, canales para cables, tubos de acero, metales férricos y no férricos, materiales compuestos, etc., hasta un espesor de 12 mm.**
- **Construcción cerrada que evita la proyección de virutas hacia el usuario.**
- **Construcción ligera de magnesio - solo 8,4 kg.**

Suministro:

Incluye 1 hoja de sierra 84Z n.º 078242 tam. 84.

Nota:

Riel de guía para 078234 suministrable bajo encargo:

Riel de guía 1400 mm para tam.8320

Riel de guía 600-1200 mm para tam. 8230.

Sierra circular para metal DRY MITER Cutter 9410ND para el aserrado delicado en materiales blandos y sensibles disponible a petición.

Descripción técnica

Frecuencia de red	50 Hz
Quality Dress	8320
Profundidad de corte máximo 90°	120 mm
Ø de hoja de sierra	320 mm
Peso	8,4 kg
Velocidad de giro máxima	1700 min ⁻¹
Tensión de red	230 V
Consumo de potencia	1800 W
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Embalaje	Transport case
Tipo de producto	Sierra

Accesorios

Soporte de montaje para n.º 078231 Tipo 600526	078238 600526
Hoja de sierra circular de MD Drytec® Ø 320 × 25,4 mm Cantidad de dientes 84	078242 84
Hoja de sierra circular de MD Drytec® Ø 320 × 25,4 mm Cantidad de dientes 72	078242 72