metabo

Sierra circular de metal de batería sin batería, Tipo: MKS18LTX58



Datos de pedido

Número de pedido	078188 MKS18LTX58
GTIN	4061792005570
Clase de artículo	03D

Descripción

Ejecución:

Sierra circular manual para metal con batería y de alto rendimiento con caja de recogida de virutas para el corte en frío de metales. Compatible con rieles de guía.

- · Freno de salida para una mayor seguridad gracias a la parada rápida de la hoja de sierra (< 1 segundo).
- · Corte rápido y preciso de tuberías, perfiles, conductos, rejillas metálicas y chapas. Sin chispas ni rebabas.
- · Con caja de recogida de virutas para un entorno de trabajo limpio.
- · Sierra robusta con caperuza protectora de aluminio fundido a presión y placa de base de acero fino.
- · Diseño ligero, compacto y ergonómico.
- · Ventana de visualización en la caperuza protectora para un corte preciso.
- · Ajuste continuo y sin herramientas de la profundidad de corte según escala en mm y pulgadas.
- · Cambio cómodo de la hoja de sierra gracias al bloqueo del eje.
- · Cortes rectos precisos de rejillas metálicas, acero y chapas perfiladas a través del riel de guía (accesorio).

Ventaja:

100 % de compatibilidad de las baterías, ahora también entre fabricantes.

Todos los dispositivos de 18 V y baterías de los socios CAS son 100 % compatibles entre sí. CAS significa Cordless Alliance System.

Suministro:



Sin batería y cargador, incluida la hoja de sierra circular para metal de metal duro (40 dientes), tope paralelo, llave hexagonal y adaptador de riel de guía.

Nota:

Encontrará baterías y cargadores adecuados en los n.º 073870 – 073890.

Descripción técnica

Ø de la perforación de la hoja de la sierra	20 mm
Quality Dress	MKS 18 LTX 58
Peso incluida batería	3,7 kg
Profundidad de corte máximo 90°	58 mm
Ø de hoja de sierra	165 mm
Peso sin batería	2,8 kg
Tensión de batería	18 V
Suministro de energía	a batería
Cantidad de baterías contenidas	0
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Tipo CAS 18 V
Tipo batería	lon de litio
Tipo de producto	Sierra