



Cizalla para chapa con batería, Tipo: M18BMS20-0



Datos de pedido

Número de pedido	078104 M18BMS20-0
GTIN	4002395006748
Clase de artículo	03L

Descripción

Ejecución:

Cizalla para ranura / chapa compacta con batería para cortes limpios y sin deformación en acero hasta 2,0 mm como máx.

- **Cabezal de corte giratorio en 360° con 12 puntos de enclavamiento, ideal para zonas de difícil acceso.**
- **Regulación electrónica de la velocidad.**
- **Diseño en línea para el mejor control posible.**

Suministro:

Sin batería ni cargador, en caja.

Nota:

Encontrará baterías de recambio y cargadores adecuados en los n.º 073808 – 073840

Descripción técnica

Tensión de batería	18 V
Radio de la curva más pequeña	180 mm
Cantidad de baterías contenidas	0
Suministro de energía	a batería
Vibraciones máximas según EN	1,5 m/s ²
Tipo batería	Ion de litio

Peso	2,3 kg
Ancho de corte	5 mm
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo HB 18 V
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 18 V
rendimiento de corte máximo en aluminio	3,2 mm
rendimiento de corte máximo en acero	2 mm
Tipo de producto	Cizallas para chapa