

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Sierra de calar

GST 150 BCE



desde 239,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Resistente sierra de calar con empuñadura de estribo para aplicaciones exigentes

Los datos más importantes

Potencia absorbida	780 W
Profundidad de corte en madera	150 mm
Profundidad de corte en aluminio	20 mm

Número de pedido 0 601 513 000

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	780 W
Número de carreras en vacío	500 – 3.100 cpm
Peso	2,7 kg
Longitud del cable	4 m
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 390 x 100 mm
Tensión, eléctrica	230 V

Profundidad de corte

Profundidad de corte en madera	150 mm
Profundidad de corte en aluminio	20 mm
Profundidad de corte en acero no aleado	10 mm

Ruido/vibración

Serrar madera

Valor de vibraciones generadas ah	7 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Serrar chapas de metal

Valor de vibraciones generadas ah	4 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- La empuñadura de estribo con gatillo de velocidad variable facilita el manejo de la herramienta para lograr un uso más sencillo
- La placa base resistente a la deformación es muy robusta, incluso en las aplicaciones más exigentes
- El fiable motor de 780 W y la velocidad constante permiten realizar cortes en los materiales más resistentes (p. ej., vigas gruesas)

