

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Sierra de calar

## GST 150 BCE



La más potente de su categoría

### 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 <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Serrar chapas de metal

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

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

## Ventajas:

- Potente motor de 780 W con alto rendimiento incluso en vigas de grandes espesores
- Placa base extremadamente robusta y resistente a la deformación para aplicaciones muy exigentes
- Elevada precisión de corte gracias al nuevo sistema de sujeción de las hojas de sierra

