

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Sierra combinada

## GTM 12 JL



Sierra combinada multifuncional para un rendimiento versátil

### Los datos más importantes

Ø del disco de sierra	305 mm
Ajuste para cortes a inglete	48 ° Izqda. / 48 ° Dcha.
Ajuste de inclinación	47 ° Izqda. / 2 ° Dcha.

**Número de pedido** 0 601 B15 001

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Capacidad de corte a 0°	95 x 150 mm
Capacidad de corte a 45° de inglete	95 x 90 mm
Ajuste para cortes a inglete	48 ° Izqda. / 48 ° Dcha.
Ajuste de inclinación	47 ° Izqda. / 2 ° Dcha.
Dimensiones de la herramienta (anchura x longitud x altura)	660 x 550 x 400 mm
Velocidad de giro en vacío	3.800 rpm
Ø del disco de sierra	305 mm
Altura de corte de la sierra circular de mesa	51 mm
Ø interior del disco de sierra	30 mm
Peso	21 kg
Potencia absorbida	1.800 W
Tensión	220 – 240 V
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	604 x 707 x 462 mm
<b>'Nivel total de vibraciones (Serrar madera)'</b>	
Valor de vibraciones generadas ah	3,4 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ruido/vibración

### Serrar madera

Valor de vibraciones generadas ah	3,4 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:

- Combina una sierra ingletadora y una sierra de mesa en una sola herramienta, por lo que es muy versátil para múltiples aplicaciones
- Su potente motor de 1800 W permite un avance rápido del trabajo, tanto en el modo de sierra de mesa como en el de sierra ingletadora
- Su láser integrado permite obtener resultados muy precisos con facilidad

