



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Troncatrice combinata

## GTM 12 JL



Troncatrice combinata multifunzione per prestazioni versatili

### Dati principali

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Diametro lama della sega | 305 mm            |
| Impostazione angolata    | 48 ° Sx / 48 ° Dx |
| Posizione inclinata      | 47 ° Sx / 2 ° Dx  |

**Codice di ordinazione** 0 601 B15 001

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

|   |                    |
|---|--------------------|
| Capacità di taglio 0°   | 95 x 150 mm        |
| Capacità di taglio 45° obliquo                                | 95 x 90 mm         |
| Impostazione angolata   | 48 ° Sx / 48 ° Dx  |
| Posizione inclinata   | 47 ° Sx / 2 ° Dx   |
| Dimensioni dell'utensile (larghezza x lunghezza x altezza)    | 660 x 550 x 400 mm |
| Numero di giri a vuoto  | 3.800 giri/min     |
| Diametro lama della sega                                      | 305 mm             |
| Altezza di taglio sega circolare da banco                     | 51 mm              |
| Ø foro lama   | 30 mm              |
| Peso  | 21 kg              |
| Potenza assorbita nominale                                    | 1.800 W            |
| Tensione  | 220 – 240 V        |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 604 x 707 x 462 mm |

### 'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel legno)'

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 3,4 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K           | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel legno

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 3,4 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K           | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

## Vantaggi:

- Combina troncatrice radiale e banco sega in un unico utensile, risultando versatile per molte applicazioni
- Il potente motore da 1.800 Watt permette un rapido avanzamento del lavoro sia nella funzione banco sega sia nella funzione troncatrice radiale
- Il suo laser integrato permette di ottenere risultati precisi

