



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 ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel legno

Valore di emissione oscillazioni ah	3,4 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



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

