



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Troncatrice combinata

GTM 12 JL



L'utensile multifunzione. Precisione al 100%

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

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:

- Banco sega e troncatrice in un unico utensile
- Lavoro preciso con illuminazione e laser integrati
- Potente motore da 1.800 W per un rapido avanzamento del lavoro (profondità di taglio fino a 95 mm – funzione di taglio smussato ed altezza di taglio fino a 51 mm – funzione banco sega)

