



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Sega universale

GSA 1100 E



Sega universale affidabile e leggera

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.100 W
Profondità di taglio in legno	230 mm
Sega, lunghezza della corsa	28 mm

Codice di ordinazione 0 601 64C 800

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.100 W
Numero di corse a vuoto	0 – 2.700 corse/min
Peso	3,6 kg
Sega, lunghezza della corsa	28 mm
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	95 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	497 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	160 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	300 x 575 x 135 mm
Tensione, elettrica	230 V

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel legno)'

Valore di emissione oscillazioni ah	18 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Profondità di taglio

Profondità di taglio in legno	230 mm
Profondità di taglio in profilati e tubi metallici	20 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel legno

Valore di emissione oscillazioni ah	18 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- La sua trasmissione da 1.100 Watt assicura eccellenti prestazioni in molteplici applicazioni
- Migliore controllo durante il taglio grazie alla velocità variabile
- La luce a LED Integrata assicura una maggiore visibilità durante il lavoro

