



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Sega universale

GSA 1300 PCE



Le vibrazioni più basse della sua categoria, unitamente ad una potenza di 1.300 watt

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.300 W
Profondità di taglio in legno	230 mm
Sega, lunghezza della corsa	28 mm

Codice di ordinazione 060164E200

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.300 W
Numero di corse a vuoto	0 – 2.900 corse/min
Peso	4,1 kg
Sega, lunghezza della corsa	28 mm

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



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Per lavorare senza sforzi: impugnatura antivibrazioni e bilanciamento delle masse
- Motore da 1.300 Watt ad elevate prestazioni provvisto di funzione «Constant Electronic», per le applicazioni più gravose
- Corsa oscillante costante per un rapido avanzamento del taglio
- Sistema di sostituzione della lama «SDS», per un cambio della lama comodo e veloce con una sola mano
- LED costante per illuminare le aree di lavoro più buie
- Battuta della sega regolabile senza attrezzi

**HEAVY
DUTY**

