

Dati tecnici

Profondità di taglio a 45°/50°	42/38 mm
Giri a vuoto	2 000 - 5 200 min ⁻¹
Potenza	1 200 W
Peso	4,4 kg
Diametro della lama	160 mm
Angoli	0 - 50 °
Profondità di taglio 0°; 90°	0 - 55 mm
∅ attacco aspirazione polvere	27/36 mm

Valori rumorosità e vibrazioni

Taglio del legno: Valore medio di oscillazione totale ah	2,5 m/s ²
Taglio del legno: Serie di normative EN 60745	
Taglio del legno: Incertezza (rumore) K	3 dB
Taglio del legno: Incertezza (vibrazione) K	3 m/s ²
Taglio del legno: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	79 dB(A)
Taglio del legno: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	90 dB(A)
Taglio del metallo: Valore medio di oscillazione totale ah	3 m/s ²
Taglio del metallo: Serie di normative EN 60745	
Taglio del metallo: Incertezza (rumore) K	3 dB
Taglio del metallo: Incertezza (vibrazione) K	3 m/s ²
Taglio del metallo: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	79 dB(A)
Taglio del metallo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	90 dB(A)