

Dati tecnici

Profondità di taglio a 45°	55 mm
Giri a vuoto	1 350 - 3 550 min ⁻¹
Potenza	1 600 W
Peso	6,2 kg
Diametro della lama	210 mm
Angoli	0 - 47 °
Profondità di taglio	0 - 75 mm
∅ attacco aspirazione polvere	27/36 mm

Valori rumorosità e vibrazioni

Taglio del metallo: Valore medio di oscillazione totale ah	2,5 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	1,5 m/s ²
Taglio del metallo: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	95 dB(A)
Taglio del metallo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	106 dB(A)