

## Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Velocità	4
Nr. giri a vuoto 1 <sup>a</sup> /2 <sup>a</sup> vel.	0 - 400/0 - 850 min <sup>-1</sup>
Coppia max. legno/acciaio	40/60 Nm
Apertura mandrino portapunta	1,5 - 13 mm
Capacità batteria al litio	5,2 Ah
Peso con batteria	2 kg
N. di giri a vuoto 3 <sup>a</sup> /4 <sup>a</sup> velocità	0 - 1850/0 - 3800 min <sup>-1</sup>
Diametro foro in legno/metallo	50/13 mm
N. max di percussioni	76000 min <sup>-1</sup>
Diametro foratura nella muratura (mattoni)	10 mm

## Valori rumorosità e vibrazioni

Foratura a percussione nel calcestruzzo: Valore medio di oscillazione totale ah	12,4 m/s <sup>2</sup>
Foratura a percussione nel calcestruzzo: Serie di normative EN 60745	
Foratura a percussione nel calcestruzzo: Incertezza (rumore) K	3 dB
Foratura a percussione nel calcestruzzo: Incertezza (vibrazione) K	3 m/s <sup>2</sup>
Foratura a percussione nel calcestruzzo: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	104 dB(A)
Foratura a percussione nel calcestruzzo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	115 dB(A)
Foratura nel metallo: Valore medio di oscillazione totale ah	5,6 m/s <sup>2</sup>
Foratura nel metallo: Serie di normative EN 60745	
Foratura nel metallo: Incertezza (rumore) K	3 dB
Foratura nel metallo: Incertezza (vibrazione) K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Foratura nel metallo: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	73 dB(A)
Foratura nel metallo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	84 dB(A)

Avvitare: Serie di normative EN 60745

Avvitare: Incertezza (rumore) K

3 dB

Avvitare: Incertezza (vibrazione) K

1,5 dB(A)

Avvitare: Livello di pressione sonora LpA di tipo A

73 dB(A)

Avvitare: Valore medio di oscillazione totale ah

2,5 m/s<sup>2</sup>

Avvitare: Livello di potenza sonora LWA di tipo A

84 dB(A)