

## Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Velocità	2
Nr. giri a vuoto 1 <sup>a</sup> /2 <sup>a</sup> vel.	0 - 450/0 - 1500 min <sup>-1</sup>
Diametro foratura legno/acciaio	45/13 mm
Reg.coppia 1 <sup>a</sup> /2 <sup>a</sup> velocità	0,8 - 8/0,5 - 6 Nm
Coppia max. legno/acciaio	35/50 Nm
Apertura mandrino portapunta	1,5 - 13 mm
Capacità batteria al litio	5,2 Ah
Peso con batteria	1,8 kg

## Valori rumorosità e vibrazioni

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	65 dB(A)
Foratura nel metallo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	76 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	65 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	76 dB(A)