

Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Velocità	1
Coppia max. legno/acciaio	10/25 Nm
Capacità batteria al litio	3,1 Ah
Peso con batteria	2,3 kg
N. max di percussioni	4895 min ⁻¹
Giri a vuoto	0 - 1 100 min ⁻¹
Attacco utensile	SDS-Plus
Diametro max foro nel calcestruzzo	18 mm
Diametro foro corone a forare max.	68 mm
Potenza del singolo colpo	1,8 J
Misure (L x P x H)	280 x 88 x 237 mm

Valori rumorosità e vibrazioni

Perforazione del calcestruzzo: Serie di normative EN 60745

Perforazione del calcestruzzo: Incertezza (vibrazione) K	3,4 m/s ²
Perforazione del calcestruzzo: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	88 dB(A)
Perforazione del calcestruzzo: Valore medio di oscillazione totale ah	13,8 m/s ²
Perforazione del calcestruzzo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	99 dB(A)
Perforazione del calcestruzzo: Incertezza (rumore) K	3 dB