

- ✓ Potente motore da 1700 watt
- ✓ Energia d'impatto 20 J, per lavori pesanti di demolizione
- ✓ Capacità di foratura nel calcestruzzo: 50 mm
- ✓ Elettronica per la variazione della velocità
- ✓ Limitazione della velocità in caso di funzionamento a vuoto
- ✓ AVS- sistema antivibrazione: riduce significativamente le vibrazioni, per un maggior comfort di utilizzo
- ✓ La frizione di sicurezza protegge sia l'utilizzatore che l'utensile



Capacità foratura con punte piene/corone/tunnel (mm)	50 / 150 / 80
Codice EAN	4002395198931
Energia del colpo (EPTA)(J)	20
Fornibile in	Valigetta
Foro calcestruzzo max (mm)	50
Foro corone max (mm)	150
Foro punte tunnel max (mm)	80
Incertezza livello di potenza sonora (dB(A))	3
Incertezza livello di pressione sonora (dB(A))	3
Incertezza vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s ²)	2
Incertezza vibrazioni scalpellatura (m/s ²)	2
Livello di potenza sonora (Lwa)(dB(A))	111
Livello di pressione sonora (Lpa)(dB(A))	100
Percussioni al minuto a pieno carico	975 - 1950
Peso (Kg)	11,8
Potenza (W)	1700
Potenza resa (W)	850
Velocità a vuoto (giri/min)	125 - 250
Vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s ²)	12,5
Vibrazioni in foratura (m/s ²)	12,5
Vibrazioni scalpellatura (m/s ²)	11

