



Akku-Bohrhammer DHR241Z

- Bohren, Schlagbohren oder Meißeln
- Lithium-Ionen-Akku mit computergestützter Ladetechnologie
- 40-fache Meißelverstellung, Motorbremse, Rutschkupplung
- Staubgeschützte Werkzeugaufnahme, geeignet für SDS-PLUS
- Neue Gummidämpfungsstruktur reduziert Vibrationen an der Maschine, Akku und Akkukontakten
- Ladezeit 22 Minuten bei einem Lithium-Ionen-Akku mit 3,0 Ah
- Lieferung ohne Koffer, Akku und Ladegerät



Leistungsdaten	
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100 min ⁻¹
Schlagzahl	0 - 4.000 min ⁻¹
Bohrleistung (Stahl/Beton/Holz Ø)	13 / 20 / 26 mm
Einzelschlagstärke	2,0 J
Akku	18 V
Gewicht lt. EPTA	4,0 kg
Maße (L x B x H)	417 x 84 x 219 mm

Mitgeliefertes Zubehör	
Tiefenanschlag	324219-0
Seitengriff	1 Stk.