



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS-plus

GBH 36 V-EC Compact (2.0 Ah)



Das kompakte Kraftpaket

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	36 V
Schlagenergie, max.	1.8 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 18 mm

Bestellnummer 0611903R0H

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Schlagenergie, max.	1.8 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4,850 min ⁻¹
Nenndrehzahl	0 – 1,500 min ⁻¹
Akkuspannung	36 V
Länge	297 mm
Breite	83 mm
Höhe	207 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Akkukapazität	2 Ah

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	16 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Stark wie ein Netzgerät: bis zu 160 Bohrlöcher (6 x 40 mm in Beton C30/37) mit einer Akkuladung, optimal im Innenbereich
- Mit nur 2,9 kg Gewicht ideal geeignet für Überkopfarbeiten
- Pneumatisches Hammerschlagwerk, optimiert auf Bohrungen von 4 – 12 mm in Beton (max. 18 mm)
- Innovative COOLPACK-Akkus sorgen für eine optimale Wärmeabstrahlung und verlängern damit die Lebensdauer um bis zu 100 % (vgl. Li-Ionen-Akkus ohne COOLPACK)
- Mehr als 50 % längere Akkulaufzeit durch neue 2,0-Ah Akkus (vgl. 36 V/1,3 Ah)
- Kein Memory-Effekt: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen

