

## Produktinformationen

### Allgemein

Produkttyp	Bohrhammer (Akku)
Master-Bestellnummer	0611911180
Produktname	<b>GBH 180-LI</b>

### Technische Daten

Schlagenergie, max.	2 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl, von	0 bpm
Schlagzahl bei Nenndrehzahl, bis zu	5.100 bpm
Gewicht exkl. Akku	2,3 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, von	4 mm
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu	20 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	6 – 10 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm
Schwingungsgesamtwerte	Hammerbohren in Beton, 10 m/s <sup>2</sup> , 1,5 m/s <sup>2</sup>
Schwingungsgesamtwerte	Meißeln, 7 m/s <sup>2</sup> , 1,5 m/s <sup>2</sup>
Geräuschpegel	Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 90 dB(A); Schallleistungspegel 101 dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]