

# Akku-Bohrhammer LXT

## DHR183

18 V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

**Kompakt und leicht, trotzdem kraftvoll**

Das Modell DHR183 ist ein kabelloser SDS-PLUS-Bohrhammer, der mit einem 18-V-LXT-Li-Ion-Akku betrieben wird. Leichter und leistungsstarker bürstenloser Bohrhammer mit AVT-Vibrationsdämpfer für SDS-Plus-Aufnahme. Das Bohren kann mit oder ohne Schlag erfolgen. Die Maschine erzeugt eine Schlagkraft von 1,7 J und die maximale Bohrkapazität in Beton beträgt 18 mm.



**LXT** **BL** **AVT** **XPT**  
MOTOR ANTI VIBRATION TECHNOLOGY EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Schlagstärke	1,7 J
optimaler Bohrbereich (Beton)	5 - 10 mm
Max. Bohrleistung in Beton	18 mm
Max. Bohrleistung in Holz	24 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	13 mm
Schlagzahl	0 - 5000 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl	0 - 1 100 min <sup>-1</sup>
Schalleistungspegel (dB)	101 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	7,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Produktabmessung (L x B x H)	288 x 89 x 215 mm
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	2,1 - 2,9 kg

### Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

[Link zur Produktseite - www.makita.at](http://www.makita.at)



# Weitere Informationen