

# Akku-Bohrhammer

## DHR183

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

**Kompakter und besonders vibrationsarmer Akku-Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren**

Akku-Bohrhammer für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge mit bürstenlosem Motor. Mit XPT Staub- und Spritzwasserschutz. Der Handgriff ist vom Gehäuse entkoppelt für eine geringe Vibrationen beim Hammerbohren. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,7 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 18 mm. Mit Anschlussmöglichkeit für die Staubabsaugung DX16.



### Technische Details

Maschinenkategorien	Hammerbohren und Meißeln
Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Einzelschlagstärke	1,7 J
Bohrleistung in Beton	18 mm
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 5000 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl	0 - 1 100 min <sup>-1</sup>
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

### Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Bohrmaschine und Schlagbohrmaschine in einer Maschine, durch zuschaltbares Schlagwerk
- Vibrationsdämpfender Seitengriff

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



# Weitere Informationen

## ■ Optionales Zubehör

**1911P2-6**  
Staubabsaugung DX16

**122D63-1**  
Seitengriff

**821552-6**  
MAKPAC Gr. 4



**8356M9-8**  
Tiefziehteil

---

## ■ Service

Explosionszeichnung

