

# Bohrhammer

## HR1841FJ

470 W • SDS-PLUS • 18 mm • 1,4 J

Leistungsfähiges Gerät zum Bohren und Schlagbohren.

Ein kleiner und leichter Bohrhammer, kompatibel mit SDS-PLUS Meißel. Geeignet zum Bohren und Schlagbohren, ausgestattet mit einem Arbeitslicht. Motorleistung 470 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 2.100 min<sup>-1</sup> mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 1,4 J, optimaler Bohrbereich: 5-8 mm in Beton. Max. Bohrleistung: 18 mm in Beton.



### Technische Details

Vibrationswerte, Hammerbohren in Beton	8,9 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Hammerbohren in Beton	1,5 m/s <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme	470 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2100 min <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4800 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Beton	18 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	1,4 J
Bohrleistung Bohrkrone	65 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	96 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	85 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

**EAN 0088381844864**

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



### Spezifikationen

- Kompaktes und handliches Design
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit LED-Licht
- Zum Bohren und Hammerbohren
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Besonders leicht und kompakt
- Mit LED
- Sicherheitsausrastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Mit Schlagstopp
- Mit Rechts-/Linkslauf



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

194581-5  
Seitengriffhalter



839214-2  
Tiefziehteil für MAKPAC



821549-5  
MAKPAC Gr. 1



158057-6  
Seitengriff 36



198362-9  
Staubschutzset



415486-9  
Tiefenanschlag



## Optionales Zubehör

192349-3  
Absaugadapter



194581-5  
Seitengriffhalter



198362-9  
Staubschutzset



198993-4  
Bohrer-/Meißelfett



821549-5  
MAKPAC Gr. 1



839214-2  
Tiefziehteil für MAKPAC



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

