

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⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 1,4 J, optimaler Bohrbereich: 5-8 mm in Beton. Max. Bohrleistung: 18 mm in Beton.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Technische Details

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

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

EAN 0088381844864

Link zur Produktseite - www.makita.de



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

