

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.





Technische Details

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

821549-5

MAKPAC Gr. 1

198362-9

Staubschutzset



839214-2

Tiefziehteil für MAKPAC



158057-6

Seitengriff 36



415486-9

Tiefenanschlag



/

Optionales Zubehör

192349-3

Absaugadapter

198362-9

Staubschutzset

821549-5

MAKPAC Gr. 1



194581-5

Seitengriffhalter



P

198993-4

Bohrer-/Meißelfett



839214-2

Tiefziehteil für MAKPAC





Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

