

# Kombihammer

## HR2670

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 3,0 J

**Leistungsfähiges Gerät zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln**

Kompakter und leistungsfähiger Kombihammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 4.500 min<sup>-1</sup> mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 3,0 J, optimaler Bohrbereich: 8-20 mm in Beton, max. Bohrleistung: 26 mm in Beton.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1500 min <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4500 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	26 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	4 - 18 mm
Einzelschlagstärke	3,0 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Länge des Netzkabels	4,0 m
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	102 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	94 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Meißeln	14,2 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	2,9 kg

**EAN 0197050007131**

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



### Spezifikationen

- 3 Betriebs-Modi: Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- SDS-PLUS Aufnahme
- Lock ON Arretierungsknopf für Dauereinsatz



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**122G56-6**  
Seitengriff

**321144-6**  
Tiefenanschlag

**821925-3**  
Transportkoffer Kunststoff



## Optionales Zubehör

**122G56-6**  
Seitengriff

**1914L7-6**  
Absaugset Bohren



**1914L9-2**  
Absaugset Stemmen



**194074-2**  
Kohlebürsten CB-325



**321144-6**  
Tiefenanschlag



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

