

# Kombihammer

## HR2470BX40

780 W • SDS-PLUS • 24 mm • 2,4 J

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

Ein kompakter und leistungsfähiger Kombihammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 780 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.100 min<sup>-1</sup> mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung: 24 mm in Beton.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	780 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0 - 4500 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	8 - 24 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	54 mm
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	4,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration Hammerbohren in Beton	15,5 m/s <sup>2</sup>
Meißeln mit Seitengriff	12,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

**EAN 0088381850551**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

158057-6  
Seitengriff 36



324219-0  
Tiefenanschlag

821544-5  
Transportkoffer



921923-8  
Schraube M8x120

B-55784  
HM Bohrer-Set



## Optionales Zubehör

821544-5  
Transportkoffer



B-55784  
HM Bohrer-Set



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

