

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⁻¹ 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 ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	8 - 18 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkrone	54 mm
Länge des Netzkabels	4 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	4,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	15,5 m/s ²
Vibration Meißeln mit Seitengriff	12,5 m/s ²

EAN 0088381850551

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

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Starker 780 Watt-Motor mit hoher Leistungsreserve
- Hohe Einzelschlagstärke für schnellen Bohrfortschritt und hohe Abtragleistung bei Meißelarbeiten
- Sicherheitsausrastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Mit Schlagstopp
- Mit Rechts-/Linkslauf



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

158057-6

Seitengriff 36



324219-0

Tiefenanschlag



821544-5

Transportkoffer



B-55784

Bohrer-Set



Optionales Zubehör

821544-5

Transportkoffer



B-55784

Bohrer-Set



Service