

Rotary Hammer

HR2653T



Technische Details

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4600 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	26 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	8 - 18 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Länge des Netzkabels	4,0 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	102 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	91 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	10,9 m/s ²
Meißeln mit Seitengriff	9,6 m/s ²

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit für materialgerechte Schneidleistung

EAN 0088381875530

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

122878-2

Seitengriff kpl.



158057-6

Seitengriff 36



194079-2

Schnellwechselfutter



194080-7

Schnellwechselfutter SDS-PLUS



198981-1

Staubbox inkl. HEPA Filter



199586-0

Staubbox inkl. HEPA Filter



324219-0

Tiefenanschlag



331886-4

Tiefenanschlag



424474-5

Dichtung



821550-0

MAKPAC Gr. 2



821552-6

MAKPAC Gr. 4



837914-8

Tiefziehteil HR2611FTJ



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

