

Produktinformation

Bohrhammer für SDS-PLUS 26 mm



EAN: 0088381657938

HR2601J

Leistungsaufnahme	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.600 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,4 Joule
Bohrleistung in Beton	26 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	361x77x209
Gewicht	2,9 kg



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Lieferumfang:
MAKPAC Gr.2
Seitengriff kpl.
Tiefenanschlag

Best.-Nr.:
821550-0
122878-2
331886-4

- Zum Bohren und Hammerbohren
- Leichter und effektiver Bohrhammer mit hoher Bohrleistung
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Rechts-/Links-Lauf
- Ausrastkupplung
- Funktionsumschalter im vor Stößen geschützten Gehäusebereich
- Bequeme Bohrtiefeneinstellung durch leichtgängigen Schiebeschalter

Schalldruckpegel (L _{pA})	91 dB(A)	Schalleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)	K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	12,0 m/s ²	Vibration Bohren Metall	2,5 m/s ²	K-Wert Vibration	1,5 m/s ²

Stand: 11-9-2018

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

Abgebildetes Zubehör ist nicht unbedingt im Lieferumfang.

www.makita.de