

Kombihammer

HR2811FT

800 W • SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

Kombihammer mit Schnellwechselfutter

Ein leistungsfähiger Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, die Drehzahl kann zwischen 0 und 1.100min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,9 J, optimaler Bohrbereich: 8-20 mm in Beton, max. Bohrleistung: 28 mm in Beton.



AVT VIBRATION TECHNOLOGY

Technische Details

Maschinenkategorien	Hammerbohren und Meißeln
Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	8 - 20 mm
Einzelschlagstärke	2,9 J
Bohrleistung Bohrkronen	80 mm
Passend für SDS-PLUS	✓
Länge des Netzkabels	4,0 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	102 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	91 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Mit LED-Licht
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme und Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung durch Feder gelagerten Handgriff
- Ausrastkupplung
- Kompakte Bauform durch senkrecht angeordneten Motor
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Mit leuchtstarker Doppel-LED

EAN 0088381083898

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

158057-6
Seitengriff 36



194079-2
Schnellwechselfutter 13mm



194080-7
Schnellwechselfutter SDS-PLUS



324219-0
Tiefenanschlag



824789-4
Transportkoffer Kunststoff



Optionales Zubehör

158057-6
Seitengriff 36



192349-3
Absaugadapter



193472-7
Absaug-Set



194079-2
Schnellwechselfutter 13mm



194080-7
Schnellwechselfutter SDS-PLUS



198362-9
Staubschutzset



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



324219-0
Tiefenanschlag



417724-5
Kofferverschluss



821550-0
MAKPAC Gr. 2



824789-4
Transportkoffer Kunststoff



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

