

Bore-/ Mejselhammer

HR2631FTJ

800 W • SDS-Plus • 26 mm • 2,4 J

Bore-/ Mejselhammer med tre indstillinger, anti-vibration og hurtigskift af borepatron

Effektiv Bore-/ Mejselhammer med anti-vibrationssystem til SDS-Plus-bor. Egnede til boring med eller uden slagfunktion, samt til mejsling. Motorkapacitet 800W og hastigheden kan reguleres mellem 0 og 1.200min⁻¹. Slagkraft 2,4J og optimalt boreområde i beton 8-18 mm, med en max. borediameter på 26 mm.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Optaget effekt	800 W
Omdrejninger	0 - 1 200 min ⁻¹
Max. slagantal	0 - 4600 min ⁻¹
Max. borediameter i træ	32 mm
Max. borediameter i beton	26 mm
Max. borediameter i stål	13 mm
Slagkraft	2,4 J
Max.borediameter:TCT Core Bit	68 mm
SDS-PLUS opsætning	✓
Lydeffektniveau	102 dB(A)
Lydtrykniveau	91 dB(A)
Støjsikkerhed	3 dB(A)
Vibrationsniveau, Hammerboring i beton	11,6 m/s ²
Vibrationsusikkerhed, Hammerboring i beton	1,5 m/s ²
Vibrationsniveau, mejsling	9,8 m/s ²

Brugerfordele

- Slagstop for boring i træ og metal
- Med indbygget LED lys

EAN 0088381687270

DB 1826800

Link til produkter - www.makita.dk



Generel

Medleveret tilbehør

122878-2
SIDE GREB KPL.



194079-2
SELVSP. BOREPATRON



194080-7
OMSKIFTER SDS-PLUS



331886-4
DYBDESTOP



453974-8
KUFFERTLUKKE TIL MAKPAC



821550-0
MAKPAC SYSTEM STR. 2



Ekstra tilbehør (tilkøbes)

122878-2
SIDE GREB KPL.



194079-2
SELVSP. BOREPATRON



194080-7
OMSKIFTER SDS-PLUS



331886-4
DYBDESTOP



453974-8
KUFFERTLUKKE TIL MAKPAC



821550-0
MAKPAC SYSTEM STR. 2



P-80488
UDSUGNINGSADAPTER



ANDET

Betjeningsvejledning



Reserve delstegning

