

Scheda Prodotto

HR5211C

MARTELLLO ROTATIVO 52MM
SDS-MAX AVT 1500W



Dati tecnici

Foratura calcestruzzo	19 - 52 mm
Campo di foratura ideale (calcestruzzo)	12 - 35 mm
Capacità foratura cemento con corona	- 160 mm
Potenza impatto (EPTA)	18.9 joule
Potenza assorbita	1500 Watt
Colpi al minuto	1075 - 2150 min ⁻¹
Velocità a vuoto	130 - 260 min ⁻¹
Vibrazioni modalità rotazione/ percussione	12,5 m/s ²
Lunghezza del cavo	5,0 m
Peso (EPTA)	11,6 kg
Spazzole auto staccanti	✓
Dim. lxxwxh	599x149x287 mm

Caratteristiche

- 2 funzioni: percussione, rotazione+percussione
- Adatto per punte SDS-MAX
- Avviamento morbido
- Impugnatura ergonomica rivestimento soft grip
- Impugnatura posteriore basculante ad assorbimento vibrazioni
- Interruttore elettronico
- Lo scalpello può essere regolato su 360° con 16 differenti angolazioni di blocco
- Regolazione elettronica della velocità
- Sistema AVT per l'abbattimento dinamico delle vibrazioni



Makita S.p.A., Con socio unico

Via Sempione 269/A 20028 San Vittore Olona (MI)

Tel. 0331.524111 Fax 0331.420285 www.makita.it

Makita
QUELLO CHE CI RENDE UNICI