

## Makita HM1213C - Schlaghammer - 1510 W

Produktbeschreibung: Makita HM1213C - Schlaghammer - 1510 W  
- SDS-max - 18.6 Joules

Gruppe: Elektrische Werkzeuge  
Hersteller: Makita  
Hersteller Artikel Nr: HM1213C

### Beschreibung:

Ein leistungsfähiger Stemmhammer für äußerst intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.510 W und Einzelschlagstärke von 18,6 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 950 bis 1.900 1/min. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.

### Key Selling Points:

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung
- Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers
- 12-fache Meißelverstellung
- Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe
- Zusatzhandgriff um 360° drehbar und 8° schwenkbar



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Makita HM1213C - Schlaghammer - 1510 W
Produkttyp	Schlaghammer - 1510 W
Spannfuttertyp	SDS-max
Einwirkungsenergie	18.6 Joules