

Produktdatenblatt



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

