



Spezifikationen

„Ein/Aus“-Schalter-Sperrtaste	Ja
Abmessungen	590 x 110 x 275 mm
Aufprallenergie	6 - 25 J
Betonbohrdurchmesser	-
Einstellung der Meißelposition	Ja
Geschwindigkeitsvariation	Ja
Gewicht mit Karton	16,31 Kg
Häufigkeit des Aufpralls	1000 - 1900 ipm
Isolationsklasse	II
Kastenmaße	640 x 170 x 390 mm
Leerlaufdrehzahl	-
Maximaler Bohrerdurchmesser	-
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	-
Meißelpositionen	12
Motortyp	Kohlebürsten
Nennleistung	1500 W
Produktgewicht	10,35 Kg
Rollen	-
Schalldruckpegel (LpA) - Meißeln	92 dB, k = 3
Schalldruckpegel (LpA) - Perforation-	-
Schallleistungspegel (LWA) - Meißeln	103 dB, k = 3

STEMMHAMMER 1500W

VIMD1500

Stemmhammer mit einer Nennleistung von 1500W, mit einer Schlagkraft von 6-25 Joule und einer Schlagzahl von 1000-1900 Schläge/Minute, SDS-Max Verriegelung/Entriegelung, ausgestattet mit 12 Meißelpositionen, mit dem Sie alle Ihre Aktivitäten professionell durchführen können.

Hauptmerkmale

- > Einstellung der Meißelposition, Drehzahländerung, Ein/Aus-Schalter, Einschaltsperrre.

Packungsinhalt

Stemmhammer mit einer Nennleistung von 1500W, mit einer Schlagkraft von 6-25 Joule und einer Schlagzahl von 1000-1900 Schläge/Minute, SDS-Max Verriegelung/Entriegelung, ausgestattet mit 12 Meißelpositionen, Schallleistungspegel 103dB(A), k=3 (Meißel).

Spezifikationen

Schallleistungspegel (LWA) - Perforation	-
Stromkabel	4 m
Tragetasche	BMC
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	SDS-Max
Versorgungsspannung	230 V AC 50 Hz
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Meißeln	19,9 m/s²
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Perforation	-
Zusatzhandgriff Vibration (ah) - Bohren	-
Zusatzhandgriffvibration (ah) - Meißeln	20,3 m/s²