



## 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, Einschaltsperrtaste.



#### Spezifikationen

„Ein/Aus“-Schalter-Sperrtaste	<b>Ja</b>
Aufprallenergie	<b>6 - 25 J</b>
Betonbohrerdurchmesser	-
Einstellung der Meißelposition	<b>Ja</b>
Geschwindigkeitsvariation	<b>Ja</b>
Häufigkeit des Aufpralls	<b>1000 - 1900 ipm</b>
Leerlaufdrehzahl	-
Maximaler Bohrerdurchmesser	-
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	-
Meißelpositionen	<b>12</b>
Motortyp	<b>Kohlebürsten</b>
Rollen	-
Schalldruckpegel (LpA) - Meißeln	<b>92 dB, k = 3</b>
Schalldruckpegel (LpA) - Perforation	-
Schallleistungspegel (LWA) - Meißeln	<b>103 dB, k = 3</b>
Schallleistungspegel (LWA) - Perforation	-
Stromkabel	<b>4 m</b>
Tragetasche	<b>BMC</b>
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	<b>SDS-Max</b>
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Meißeln	<b>19,9 m/s<sup>2</sup></b>
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Perforation	-

#### 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, Schalleistungspegel 103dB(A), k=3 (Meißel).

Zusatzhandgriff Vibration (ah) - Bohren	-
Zusatzhandgriffvibration (ah) - Meißeln	<b>20,3 m/s<sup>2</sup></b>
Abmessungen	<b>590 x 110 x 275 mm</b>
Gewicht mit Karton	<b>16,31 Kg</b>
Produktgewicht	<b>10,35 Kg</b>
Isolationsklasse	<b>II</b>
Nennleistung	<b>1500 W</b>
Versorgungsspannung	<b>230 V AC 50 Hz</b>
Kastenmaße	<b>640 x 170 x 390 mm</b>