



## ABBRUCHHAMMER 1700W - 60JOULE SDS HEX

### VIMDH1700



#### Spezifikationen

Abmessungen	<b>770 x 165 x 320 mm</b>
Aufprallenergie	<b>60 J</b>
Betonbohrdurchmesser	-
Gewicht mit Karton	<b>23,5 Kg</b>
Häufigkeit des Aufpralls	<b>2000 ipm</b>
Isolationsklasse	<b>II</b>
Kastenmaße	<b>870 x 170 x 350 mm</b>
Körper	<b>Aluminium</b>
Leerlaufdrehzahl	-
Maximaler Boherdurchmesser	-
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	-
Meißelpositionen	-
Motortyp	<b>Kohlebürsten</b>
Nennleistung	<b>1700 W</b>
Produktgewicht	<b>16 Kg</b>
Rollen	-
Schalldruckpegel (LpA) - Meißeln	<b>95 dB</b>
Schalldruckpegel (LpA) - Perforation-	-
Schallleistungspegel (LWA) - Meißeln	<b>105 dB</b>
Schallleistungspegel (LWA) - Perforation	-
Stromkabel	<b>3 m</b>

#### Packungsinhalt

Stemmhammer mit einer Nennleistung von 1700W, mit einer Schlagkraft von 50 Joule und einer Schlagzahl von 0-2000 Schläge/Minute, SDS-Hex 30mm Verriegelung/Entriegelung, ausgestattet mit 12 Meißelpositionen, Schallleistungspegel 104dB(A), k=3 (Meißel).

**Spezifikationen**

Tragetasche	<b>BMC</b>
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	<b>SDS-Hex 30 mm</b>
Versorgungsspannung	<b>230V AC 50Hz</b>
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Meißeln	<b>10.14 m/s<sup>2</sup></b>
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Perforation	-
Zusatzhandgriff Vibration (ah) - Bohren	-
Zusatzhandgriffvibration (ah) - Meißeln	<b>11.94 m/s<sup>2</sup></b>