



ABBRUCHHAMMER 1700W - 60JOULE SDS HEX

VIMDH1700



Stemmhammer mit einer Nennleistung von 1700W, mit einer Schlagkraft von 50 Joule, und einer Schlagzahl von 0-2000 Schläge/Minute, SDS-Hex 30mm, mit dem Sie alle Ihre Aktivitäten professionell durchführen können.

Hauptmerkmale

- > Corpo em alumínio;
- > Lubrificação com massa;
- > Tampa para lubrificação;
- > Rotação a 360°;
- > Duplo sistema de redução de vibração;
- > Mala BMC com rodas para fácil transporte.



Spezifikationen

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

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	BMC
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	SDS-Hex 30 mm
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Meißeln	10.14 m/s2
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Perforation	-
Zusatzhandgriff Vibration (ah) - Bohren	-
Zusatzhandgriffvibration (ah) - Meißeln	11.94 m/s2