



Spezifikationen

Abmessungen	445 x 100 x 265 mm
Aufprallenergie	1 - 7 J
Betonbohrdurchmesser	16 - 28 mm
Einstellung der Meißelposition	Ja
Geschwindigkeitsvariation	Ja
Gewicht mit Karton	9,2 Kg
Häufigkeit des Aufpralls	1950 - 4680 ipm
Isolationsklasse	II
Kastenmaße	495 x 140 x 380 mm
Leerlaufdrehzahl	300 - 760 rpm
Maximaler Bohrer Durchmesser	35 mm
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	90 mm
Meißelpositionen	-
Motortyp	Kohlebürsten
Nennleistung	1100 W
Produktgewicht	6,31 Kg
Rollen	2
Schalldruckpegel (LpA) - Meißeln	100 dB, K = 3
Schalldruckpegel (LpA) - Perforation	91 dB, K = 3
Schallleistungspegel (LWA) - Meißeln	111 dB, K = 3
Schallleistungspegel (LWA) - Perforation	102 dB, K = 3

BOHRHAMMER 1100W

VIMP1100

Bohrhammer mit einer Nennleistung von 1100W, eine Schlagkraft von 1-7 Joule, einer Leerlaufdrehzahl von 300-760 U/Min und einer Schlagfrequenz 1950-4680 Schläge/Minute, ausgestattet mit einer SDS-Max Ver-/Entriegelungsbuchse mit 2 Drehfunktionen, um alle Ihre Tätigkeiten mit Qualität durchzuführen.

Hauptmerkmale

- > Einstellung der Meißelposition, Geschwindigkeitsregelung, Sicherheitskupplungsvorrichtung.

Packungsinhalt

Bohrhammer, mit einer Nennleistung von 1100W, mit einer Schlagkraft von 1-7 Joule, einer Leerlaufzahl von 300-760 U/Min und einer Schlagfrequenz von 1950-4680 Schläge/Minute, Bohrleistung 35mm, Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen: 90mm, Bohrdurchmesser in Beton: 16-28mm, SDS-Max Ver-/Entriegelungsbuchse mit 2 Drehfunktionen, Schalleitungspegel 102dB, k=3 (Unsicherheit bohren), 111dB, k=3 (Unsicherheit meißeln).

Spezifikationen

Sicherheitskupplungsvorrichtung	Ja
Stromkabel	2 m
Tragetasche	BMC
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	SDS-Max
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Meißeln	16,5 m/s²
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Perforation	17,9 m/s²
Zusatzhandgriff Vibration (ah) - Bohren	9,6 m/s²
Zusatzhandgriffvibration (ah) - Meißeln	8,3 m/s²