



BOHRHAMMER 1050W VIMP1050P

Bohrhammer mit einer Nennleistung von 1050W, eine Schlagkraft von 9 Joule, einer Leerlaufdrehzahl von 0-480 U/Min und einer Schlagfrequenz 0-3750 Schläge/Minute, ausgestattet mit einer SDS-Plus Ver-/Entriegelungsbuchse mit 2 Drehfunktionen, um alle Ihre Tätigkeiten mit Qualität durchzuführen.oule

Hauptmerkmale

> Metallgehäuse, Einstellung der Meißelposition, Sicherheitskupplungsvorrichtung.



Spezifikationen

Aufprallenergie	9 J
Betonbohrdurchmesser	22 mm
Breite	130 mm
Einstellung der Meißelposition	Ja
Gewicht mit Karton	11.404 kg
Häufigkeit des Aufpralls	0 - 3780 ipm
Höhe	370 mm
Isolationsklasse	II
Körper	Metall
Länge	440 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 480 rpm
Maximaler Bohrerdurchmesser	38 mm
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	55 mm
Meißelpositionen	-
Motortyp	Kohlebürsten
Nennleistung	1050 W
Produktgewicht	6.745 kg
Rollen	3
Schalldruckpegel (LpA) - Meißeln	96 dB, K = 3
Schalldruckpegel (LpA) - Perforation	94 dB, K = 3
Schallleistungspegel (LWA) - Meißeln	107 dB, K = 3

Packungsinhalt

Bohrhammer, mit einer Nennleistung von 1050W, mit einer Schlagkraft von 9 Joule, einer Leerlaufzahl von 0-480 U/Min und einer Schlagfrequenz 0-3750 Schläge/Minute, SDS-Max Ver-/Entriegelungsbuchse mit 2 Drehfunktionen, Schalleitungspegel 105dB, k=3 (Unsicherheit bohren), 107dB, k=3 (Unsicherheit meißeln).

Spezifikationen

Schallleistungspegel (LWA) - Perforation	105 dB, K = 3
Sicherheitskupplungsvorrichtung	Ja
Stromkabel	2 m
Tragetasche	BMC
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	SDS-Max
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Meißeln	14,9 m/s²
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Perforation	15,3 m/s²
Zusatzhandgriff Vibration (ah) - Bohren	12,7 m/s²
Zusatzhandgriffvibration (ah) - Meißeln	13,1 m/s²