



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.



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 Bohrerdurchmesser | 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 |

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, Schallleitungspegel 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 |