

**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 |

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.

Hauptmerkmale

- > Metallgehäuse, Einstellung der Meißelposition, Sicherheitskupplungsvorrichtung.

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, Schallleistungspegel 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 |