



SCHLAGBOHRMASCHINE 1050W

VIBE1050A

2-Gang-Schlagbohrmaschine mit einer Leistungsaufnahme von 1050W und einer Leerlaufdrehzahl von 0-1000 U/min / 0-2800 U/Min, ausgestattet mit einer Schlagzahl von 0-16000 Schläge pro Minute, / 0-44800 Schläge pro Minute, um alle Ihre Tätigkeiten mit Qualität durchzuführen.

Hauptmerkmale

> Metallgehäuse, Drehzahlregelung, Rechts-/Linkslauf, Ein/Aus-Schalter mit Verriegelungstaste, Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Arretierung, Schlagbohren (Hammerfunktion).



Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| „Ein/Aus“-Schalter-Sperrtaste | Ja |
| Bohren in Betonblöcken | 20 mm |
| Bohren mit Schlag (Hammerfunktion) | Ja |
| Breite | 110 mm |
| Drehachsensperre | Ja |
| Geschwindigkeiten | 2 |
| Gewicht mit Karton | 4.430 kg |
| Häufigkeit des Aufpralls | 0 - 44800 ipm |
| Höhe | 315 mm |
| Länge | 410 mm |
| Leerlaufdrehzahl - 1. Gang | 0 - 1000 rpm |
| Leerlaufdrehzahl - 2. Gang | 0 - 2800 rpm |
| Metallgetriebe | Ja |
| Nennleistung | 1050 W |
| Perforation in Holz | 30 mm |
| Produktgewicht | 3.131 kg |
| Rollen | 2 |
| Schalleistungspegel (LWA) | 105 dB(A), k = 3 |
| Schnellspannbuchsenkapazität | 13 mm |
| Schnellspann-Metallbuchse | Ja |
| Stahlbohren | 13 mm |
| Umkehrbare Drehrichtung | Ja |

Packungsinhalt

2-Gang-Schlagbohrmaschine mit einer Leistungsaufnahme von 1050W und einer Leerlaufdrehzahl von 0-1000 U/min / 0-2800 U/Min, ausgestattet mit einer Schlagzahl von 0-16000ipm / 0-44800 Schläge pro Minute, maximaler Bohrdurchmesser Stahl 13mm, maximaler Bohrdurchmesser Metall 20mm, maximaler Bohrdurchmesser Holz 30mm, Bohrfutterspannbereich max. 13mm, Schalleistungspegel 106dB(A),k=3.

Spezifikationen

unterschiedliche Geschwindigkeit **Ja**

Versorgungsspannung **230 V AC 50**
