



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
Schallleistungspegel (LWA)	105 dB(A), k = 3
Schnellspannbuchsenkapazität	13 mm
Schnellspann-Metallbuchse	Ja
Stahlbohren	13 mm
Umkehrbare Drehrichtung	Ja

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).

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, Schallleistungspegel 106dB(A),k=3.

Spezifikationen

unterschiedliche Geschwindigkeit **Ja**

Versorgungsspannung **230 V AC 50**