

**Spezifikationen**

„Ein/Aus“-Schalter-Sperrtaste	<b>Ja</b>
Abmessungen	<b>290 x 65 x 195 mm</b>
Bohren in Betonblöcken	<b>13 mm</b>
Bohren mit Schlag (Hammerfunktion)	<b>Ja</b>
Breite	<b>70 mm</b>
Drehachsensperre	<b>Ja</b>
Gewicht mit Karton	<b>2.101 kg</b>
Häufigkeit des Aufpralls	<b>0 - 46500 ipm</b>
Höhe	<b>240 mm</b>
Länge	<b>310 mm</b>
Leerlaufdrehzahl	<b>0 - 3100 rpm</b>
Nennleistung	<b>600 W</b>
Perforation in Holz	<b>25 mm</b>
Produktgewicht	<b>1.861 kg</b>
Rollen	<b>2</b>
Schallleistungspegel (LWA)	<b>103 dB(A), k = 3</b>
Schnellspannbuchsenkapazität	<b>13 mm</b>
Stahlbohren	<b>10 mm</b>
Umkehrbare Drehrichtung	<b>Ja</b>
unterschiedliche Geschwindigkeit	<b>Ja</b>
Versorgungsspannung	<b>1,25 mm</b>

**SCHLAGBOHRMASCHINE 600W****VIBE600**

2-Gang-Schlagbohrmaschine mit einer Leistungsaufnahme von 600W und einer Leerlaufdrehzahl von 0-3100 U/min, ausgestattet mit einer Schlagzahl von 0-46500 Schläge/Minute, um Sie bei allen Ihren Aktivitäten bestens zu unterstützen.

**Hauptmerkmale**

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

**Packungsinhalt**

2-Gang-Schlagbohrmaschine mit einer Leistungsaufnahme von 600W und einer Leerlaufdrehzahl von 0-3100 U/min, ausgestattet mit einer Schlagzahl von 0-46500 Schläge/Minute, maximaler Bohrdurchmesser Stahl 10mm, maximaler Bohrdurchmesser Beton 13mm, maximaler Bohrdurchmesser Holz 25mm, Bohrfutterspannbereich max. 13mm, Schallleistungspegel 103dB(A), k=3.