



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).



Spezifikationen

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

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.