





SCHLAGBOHRMASCHINE 850W VIBE850

2-Gang-Schlagbohrmaschine mit einer Leistungsaufnahme von 850W und einer Leerlaufdrehzahl von 0-3000 U/Min, ausgestattet mit einer Schlagzahl von 0-46500 Schläge/Minute, um alle Ihre Tätigkeiten mit Qualität durchzuführen.

Hauptmerkmale

> 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	70 mm
Drehachsensperre	Ja
Gewicht mit Karton	2.486 kg
Häufigkeit des Aufpralls	0 - 45000 ipm
Höhe	245 mm
Länge	320 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 3000 rpm
Nennleistung	850 W
Perforation in Holz	30 mm
Produktgewicht	2.246 kg
Rollen	2
Schallleistungspegel (LWA)	105 dB(A), k = 3
Schnellspannbuchsenkapazität	13 mm
Stahlbohren	13 mm
Umkehrbare Drehrichtung	Ja
unterschiedliche Geschwindigkeit	Ja
Versorgungsspannung	230 V AC 50

Packungsinhalt

2-Gang-Schlagbohrmaschine mit einer Leistungsaufnahme von 850W und einer Leerlaufdrehzahl von 0-3000 U/min, ausgestattet mit einer Schlagzahl von 0-45000 Schläge/Minute, maximaler Bohrdurchmesser Stahl 13mm, maximaler Bohrdurchmesser Beton 20mm, maximaler Bohrdurchmesser Holz 30mm, Bohrfutterspannbereich max. 13mm, Schallleistungspegel 105dB(A),k=3.

Oktober 27, 2025, 03:10h Seite 1 von 1