



AKKU-BOHRHAMMER 20V VIBCMPSFL20A

Akku-Bohrhammer mit einer Nennspannung von 20 V DC und einer Schlagkraft von 2,2 Joule, hat eine Schlagfrequenz von 0-4500 Schläge/Minute. Ein vielseitiges Werkzeug, mit dem Sie alle Ihre Aktivitäten professionell durchführen können.

Hauptmerkmale

> Drehzahlregelung, Rechts-Links-Laufumschaltung, Quickstop, Einschaltperre, Schlagbohren (Hammerfunktion).



Spezifikationen

Abmessungen	290 x 80 x 200 mm
Aufprallenergie	2,2 J
Bohren in Betonblöcken	22 mm
Bohren mit Schlag (Hammerfunktion)	Ja
Breite	90 mm
Bürstenloser Motor "Brushless"	Ja
Drehwellensperre	Ja
Geschwindigkeitsvariation	Ja
Gewicht mit Karton	2.554 kg
Häufigkeit des Aufpralls	0 - 4500 ipm
Höhe	230 mm
Kastenmaße	296 x 90 x 232 mm
kurzer Halt	Ja
Länge	300 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1420 rpm
Nennspannung	20 V DC
Perforation in Holz	28 mm
Produktgewicht	2.302 kg
Rollen	3
Schallleistungspegel (LWA)	97 dB, K = 3
Stahlbohren	13 mm
Umkehrbare Drehrichtung	Ja

Packungsinhalt

Akku-Bohrhammer mit einer Nennspannung von 20 V DC und einer Schlagkraft von 2,2 Joule, hat eine Schlagfrequenz von 0-4500 Schläge/Minute. Ein vielseitiges Werkzeug, mit dem Sie alle Ihre Aktivitäten professionell durchführen können.

Spezifikationen

Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse **SDS-Plus**
