



## 20V

### AKKU-BOHRHAMMER 20V

#### VIBCMP5FL20A

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, Einschaltsperr, Schlagbohren (Hammerfunktion).



#### Spezifikationen

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

#### 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.

Nennspannung

20 V DC

---