


**20V**

**AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER 20V  
VIBCBSFL20**

Akku-Schlagbohrmaschine mit einer Nennspannung von 20V DC, einer Leerlaufdrehzahl von 0-350 U/Min und 0-1250 U/Min, mit einer Schlagfrequenz von 0-5250 Schläge pro Minute und 0-18750 Schläge pro Minute, maximaler Drehmoment 35Nm, verfügt über 16 Drehmomenteinstellungen, spezialisiert für anspruchsvolle Einsätze.

**Hauptmerkmale**

> Variable Geschwindigkeit und umkehrbare Drehrichtung, Stufenlose Schlag- und Drehzahlsteuerung mit Quickstop, Schnellspann-Metallbuchse mit Arretierung der Drehachse, Schlagbohren (Hammerfunktion).


**Spezifikationen**

Bohren in Betonblöcken	<b>13 mm</b>
Bohren mit Schlag (Hammerfunktion)	<b>Ja</b>
Drehmomenteinstellungen	<b>16</b>
Geschwindigkeiten	<b>2</b>
kurzer Halt	<b>Ja</b>
Leerlaufdrehzahl - 1. Gang	<b>0 - 350 rpm</b>
Leerlaufdrehzahl - 2. Gang	<b>0 - 1250 rpm</b>
maximaler Drehmoment	<b>35 Nm</b>
Perforation in Holz	<b>35 mm</b>
Rollen	<b>3</b>
Schalleistungspegel (LWA)	<b>95 dB(A), k = 3</b>
Schlagfrequenz - 1. Gang	<b>0 - 5250 ipm</b>
Schlagfrequenz - 2. Gang	<b>0 - 18750 ipm</b>
Schnellspannbuchsenkapazität	<b>2 - 13 mm</b>
Stahlbohren	<b>13 mm</b>
Umkehrbare Drehrichtung	<b>Ja</b>
unterschiedliche Geschwindigkeit	<b>Ja</b>
Breite	<b>85 mm</b>
Gewicht mit Karton	<b>1.511 kg</b>
Höhe	<b>200 mm</b>
Länge	<b>240 mm</b>
Produktgewicht	<b>1.306 kg</b>

**Packungsinhalt**

Akku-Schlagbohrschrauber mit einer Nennspannung von 20V DC, 2 Geschwindigkeiten, Leerlaufdrehzahl 0-350 U/min und 0-1250 U/min, Schlagfrequenz 0-5250 Schläge pro Minute und 0-18750 Schläge pro Minute, maximales Drehmoment 35Nm, 16 Drehmomenteinstellungen, 3 Funktionen, Schalldruckpegel 95dB(A), k=3

Nennspannung

20 V DC

---