



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	13 mm
Bohren mit Schlag (Hammerfunktion)	Ja
Breite	85 mm
Drehmomenteinstellpositionen	16
Geschwindigkeiten	2
Gewicht mit Karton	1.511 kg
Höhe	200 mm
kurzer Halt	Ja
Länge	240 mm
Leerlaufdrehzahl - 1. Gang	0 - 350 rpm
Leerlaufdrehzahl - 2. Gang	0 - 1250 rpm
maximaler Drehmoment	35 Nm
Nennspannung	20 V DC
Perforation in Holz	35 mm
Produktgewicht	1.306 kg
Rollen	3
Schallleistungspegel (LWA)	95 dB(A), k = 3
Schlagfrequenz - 1. Gang	0 - 5250 ipm
Schlagfrequenz - 2. Gang	0 - 18750 ipm
Schnellspannbuchsenkapazität	2 - 13 mm
Stahlbohren	13 mm
Umkehrbare Drehrichtung	Ja

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

Spezifikationen

unterschiedliche Geschwindigkeit **Ja**
