



AKKU-BOHRSCHRAUBER - BÜRSTENLOSER MOTOR 20V 4AH VIBBSFL204

Mit zwei Geschwindigkeiten bietet er eine höhere Leistung und eine längere Akkulaufzeit. Das Gerät verfügt über ein Schnellspann-Bohrfutter aus Metall, 25 Drehmomenteinstellungen im Schraub-/Lösemodus und die Möglichkeit, mit oder ohne Schlagbohren (Hammerfunktion) zu arbeiten, um den höchsten Leistungsanforderungen gerecht zu werden. Im Lieferumfang enthalten sind ein Schnellladegerät, ein ergonomischer Handgriff, eine Front-LED zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs, ein Gürtelclip für den einfachen Transport, zwei 4,0 Ah Lithium-Batterien, ein BMC-Transportkoffer und ein 17-teiliges Set (Bohrer, Bits und Magnetadapter). Der Lithium-Ionen-Akku hat keinen Memory-Effekt, eine lange Lebensdauer und kann über 1000 Mal aufgeladen werden. Der VITO Bohrer eignet sich zum Bohren von Metall, Keramik, Glas, Holz und weichem Gestein.

Hauptmerkmale

- > Led-Beleuchtung der Arbeitsfläche
- > Status-LEDs der Batterieladung
- > BMC-Koffer
- > Bürstenloser Motor



Spezifikationen

Abmessungen	220 x 85 x 235 mm
Aufladezeit	1 h
Batteriekapazität	4 Ah
Bohren in Betonblöcken	10 mm
Bohren mit Schlag (Hammerfunktion)	Ja
Breite	100 mm
Bürstenloser Motor "Brushless"	Ja
Drehachsensperre	Ja
Drehmomenteinstellpositionen	25 posições + 1 + 1
Geschwindigkeiten	2
Gewicht mit Karton	4.402 kg
Höhe	330 mm
kurzer Halt	Ja
Länge	340 mm
Leerlaufdrehzahl - 1. Gang	0 - 550 rpm
Leerlaufdrehzahl - 2. Gang	0 - 2000 rpm
Lithium-Akku ohne Memory-Effekt	Ja
maximaler Drehmoment	46 Nm
Nennspannung	20 V DC
Perforation in Holz	30 mm
Produktgewicht	2.035 kg
Schallleistungspegel (LWA)	89 dB(A), k = 3
Schlagfrequenz - 1. Gang	0 - 9000 ipm
Schlagfrequenz - 2. Gang	0 - 30000 ipm

Spezifikationen

Schnellspannbuchsenkapazität	13 mm
Schnellspann-Metallbuchse	Ja
Stahlbohren	13 mm
Umkehrbare Drehrichtung	Ja
unterschiedliche Geschwindigkeit	Ja