



## Spezifikationen

Aufladezeit	<b>1 h</b>
Batteriekapazität	<b>2 Ah</b>
Bohren in Betonblöcken	<b>10 mm</b>
Bohren mit Schlag (Hammerfunktion)	<b>Ja</b>
Breite	<b>105 mm</b>
Bürstenloser Motor "Brushless"	<b>Ja</b>
Drehachsensperre	<b>Ja</b>
Drehmomenteinstellpositionen	<b>25 posições + 1 + 1</b>
Geschwindigkeiten	<b>2</b>
Gewicht mit Karton	<b>3.730 kg</b>
Höhe	<b>310 mm</b>
kurzer Halt	<b>Ja</b>
Länge	<b>335 mm</b>
Leerlaufdrehzahl - 1. Gang	<b>0 - 550 rpm</b>
Leerlaufdrehzahl - 2. Gang	<b>0 - 2000 rpm</b>
Lithium-Akku ohne Memory-Effekt	<b>Ja</b>
maximaler Drehmoment	<b>46 Nm</b>
Nennspannung	<b>20 V DC</b>
Perforation in Holz	<b>30 mm</b>
Produktgewicht	<b>1.754 kg</b>
Schallleistungspegel (LWA)	<b>89 dB(A), k = 3</b>
Schlagfrequenz - 1. Gang	<b>0 - 9000 ipm</b>

## AKKU-BOHRSCHRAUBER - BÜRSTENLOSER MOTOR 20V VIBBSFL20

Akku-Bohrschrauber - Bürstenloser Motor mit einer Nennspannung von 20V, Schnellladegerät (nur 1 Stunde Ladezeit), ausgestattet mit einem 2-Gang-Getriebe, einer Akkukapazität von 2Ah und einer Leerlaufdrehzahl von 0-550 und 0-2000 U/min, Drehmoment 46Nm, Bohrfutterspannbereich 13mm, maximaler Bohrdurchmesser durch Beton 10mm, Stahl 13mm und Holz 30mm, Schallleistungspegel 89,9dB.

### Hauptmerkmale

> Ergonomischer, kompakter und leistungsstarker Akku-Bohrschrauber (Bürstenloser Motor), ausgestattet mit einem 2-Gang-Getriebe, Schnellladesystem, integrierte LED Arbeitsleuchte, Gürtelclip, ideal zum Bohren von Metall, Keramik, Glas, Holz und Stein (geringe Härte).

## Packungsinhalt

Akku-Bohrschrauber - Bürstenloser Motor mit einer Nennspannung von 20V, Schnellladegerät (nur 1 Stunde Ladezeit), ausgestattet mit einem 2-Gang-Getriebe, einer Akkukapazität von 2Ah und einer Leerlaufdrehzahl von 0-550 und 0-2000 U/min, Drehmoment 46Nm, Bohrfutterspannbereich 13mm, maximaler Bohrdurchmesser durch Beton 10mm, Stahl 13mm und Holz 30mm, Schallleistungspegel 89,9dB.

**Spezifikationen**

Schlagfrequenz - 2. Gang	<b>0 - 30000 ipm</b>
Schnellspannbuchsenkapazität	<b>13 mm</b>
Schnellspann-Metallbuchse	<b>Ja</b>
Stahlbohren	<b>13 mm</b>
Umkehrbare Drehrichtung	<b>Ja</b>
unterschiedliche Geschwindigkeit	<b>Ja</b>