



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).



Spezifikationen

Aufladezeit	1 h
Batteriekapazität	2 Ah
Bohren in Betonblöcken	10 mm
Bohren mit Schlag (Hammerfunktion)	Ja
Breite	105 mm
Bürstenloser Motor "Brushless"	Ja
Drehachsensperre	Ja
Drehmomenteinstellpositionen	25 posições + 1 + 1
Geschwindigkeiten	2
Gewicht mit Karton	3.730 kg
Höhe	310 mm
kurzer Halt	Ja
Länge	335 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	1.754 kg
Schallleistungspegel (LWA)	89 dB(A), k = 3
Schlagfrequenz - 1. Gang	0 - 9000 ipm

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	0 - 30000 ipm
Schnellspannbuchsenkapazität	13 mm
Schnellspann-Metallbuchse	Ja
Stahlbohren	13 mm
Umkehrbare Drehrichtung	Ja
unterschiedliche Geschwindigkeit	Ja