



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
Bürstenloser Motor "Brushless"	Ja
Drehachsensperre	Ja
Drehmomenteinstellpositionen	25 posições + 1 + 1
Geschwindigkeiten	2
kurzer Halt	Ja
Leerlaufdrehzahl - 1. Gang	0 - 550 rpm
Leerlaufdrehzahl - 2. Gang	0 - 2000 rpm
Lithium-Akku ohne Memory-Effekt	Ja
maximaler Drehmoment	46 Nm
Perforation in Holz	30 mm
Schallleistungspegel (LWA)	89 dB(A), k = 3
Schlagfrequenz - 1. Gang	0 - 9000 ipm
Schlagfrequenz - 2. Gang	0 - 30000 ipm
Schnellspannbuchsenkapazität	13 mm
Schnellspann-Metallbuchse	Ja
Stahlbohren	13 mm
Umkehrbare Drehrichtung	Ja
unterschiedliche Geschwindigkeit	Ja

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.

Breite	105 mm
Gewicht mit Karton	3.730 kg
Höhe	310 mm
Länge	335 mm
Produktgewicht	1.754 kg
Nennspannung	20 V DC