



AKKU-BOHRSCHRAUBER 12V VIASFL12

Akku-Bohrschrauber mit einer Nennspannung von 12V, 2-Gang-Getriebe und einer Akku - Kapazität von 2Ah, Schnell-Ladegerät: 1 Stunde Ladezeit, mit einer Leerlaufdrehzahl von 0-350 U/Min / 0-1100 U/Min, mit einem maximalem Drehmoment von 23,8 Nm, 20 Drehmomenteinstellungen plus Bohrstufe, Bohrfutterspannbereich max. 10 mm, maximaler Bohrdurchmesser Holz 26mm, ermöglicht es Ihnen eine effiziente und professionelle arbeit.

Hauptmerkmale

- > Lithium-Akku ohne Memory-Effekt
- > Variable Drehmomenteinstellungen
- > Rechts-Links-Laufumschaltung mit Einschaltsperr
- > Schnellstopp
- > Schnellspannbohrfutter mit automatischer Spindelarretierung.



Spezifikationen

Abmessungen	180 x 50 x 185 mm
Aufladezeit	1 h
Batteriekapazität	2 Ah
Drehmomenteinstellpositionen	20 + 1
Drehwellensperre	Ja
Geschwindigkeiten	2
Gewicht mit Karton	2,11 Kg
Kastenmaße	320 x 90 x 225 mm
kurzer Halt	Ja
Leerlaufdrehzahl - 1. Gang	0 - 350 rpm
Leerlaufdrehzahl - 2. Gang	0 - 1100 rpm
Lithium-Akku ohne Memory-Effekt	Ja
maximaler Drehmoment	23,8 Nm
Nennspannung	12 V DC
Perforation in Holz	26 mm
Produktgewicht	0,93 Kg
Schallleistungspegel (LWA)	87 dB(A), k = 3
Schnellspannbuchsenkapazität	10 mm
Stahlbohren	10 mm
Umkehrbare Drehrichtung	Ja
unterschiedliche Geschwindigkeit	Ja

Packungsinhalt

Akku-Bohrschrauber mit einer Nennspannung von 12V, 2-Gang-Getriebe und einer Akku - Kapazität von 2Ah, Schnell-Ladegerät: 1 Stunde Ladezeit, mit einer Leerlaufdrehzahl von 0-350 U/Min / 0-1100 U/Min, mit einem maximalem Drehmoment von 23,8 Nm, 20 Drehmomenteinstellungen plus Bohrstufe, Bohrfutterspannbereich max. 10 mm, maximaler Bohrdurchmesser Holz 26mm, Schalldruckpegel 87dB(A),k=3.