



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 Spindelarrretierung.



Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Abmessungen | 180 x 50 x 185 mm |
| Gewicht mit Karton | 2,11 Kg |
| Produktgewicht | 0,93 Kg |
| Aufladezeit | 1 h |
| Batteriekapazität | 2 Ah |
| Drehmomenteinstellpositionen | 20 + 1 |
| Drehwellensperre | Ja |
| Geschwindigkeiten | 2 |
| 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 |
| Perforation in Holz | 26 mm |
| Schalleistungspegel (LWA) | 87 dB(A), k = 3 |
| Schnellspannbuchsenkapazität | 10 mm |
| Stahlbohren | 10 mm |
| Umkehrbare Drehrichtung | Ja |
| unterschiedliche Geschwindigkeit | Ja |
| Kastenmaße | 320 x 90 x 225 mm |
| Nennspannung | 12 V DC |

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.