

Elektro-Bohrmaschine

6.5mm - 400W

2106B

- Effizienter 400-W-Motor liefert eine maximale Leerlaufdrehzahl von 3500 RPM für hohe Leistungen in der Holz und Metall
- Superleichte, ergonomische Bohrmaschine, geeignet für alle Arten von Anwendungen in verschiedenen Materialien
- 6.5mm Bohrfutter zum Bohren kleiner Lochdurchmesser wie z.B Blindnieten
- Professionelle Ergebnisse mit einem optimalen Verhältnis von Preis und Leistung
- Stabiles Gehäuse und langlebigem Metall-Zahnkranzbohrfutter
- Maximale Leistung bei geringem Gewicht von 1 kg
- Kompakter und handlicher Aufbau mit ergonomischem Griff
- Variable Drehzahlregelung ermöglicht das Arbeiten mit angepassten Geschwindigkeiten
- Anti-Staubsystem verhindert Eindringen des Staubs in Schalter in großer Zahl
- Rechts-/Linkslauf Funktionen
- Anti-Staub-Schalter



Modell	2106B
Bohrfutter	Zahnkranzbohrfutter
Bohrfutterspannbereich	6.5 mm
Nennaufnahmeleistung	400W
Netzanschluss	220 V - 50 Hz
Leerlaufdrehzahl	0 - 3500 r/min
Gewicht	1 kg
Verpackung	Ronix spezielle Verpackung
Lieferumfang	Bohrfutterschlüssel

