

Elektro-Schlagbohrmaschine

13mm-750W

2260

- 2-Gang-Getriebe und Leistungsfähiger 750 Watt Motor für universelle Anwendung
- Leichtes Gewicht von 2 kg und ergonomisches Design von Gehäuse für mehr Komfort in der Handhabung und Wendigkeit
- Stabiles Gehäuse mit Zusatzhandgriff und langlebigem Metall-Zahnkranzbohrfutter
- Professionelle Ergebnisse mit einem optimalen Verhältnis von Preis und Leistung
- Zusatzhandgriff mit speziellem Design von Ronix
- Großflächiger Einschaltknopf mit Feststell-Schalter
- Tiefenanschlag für die Kontrolle der Bohrtiefe
- Einzigartiges, ergonomisches Design des Gehäuses ermöglicht alle Arten von Anwendungen in unterschiedlichen Materialien
- Hohe Schlagzahl für beste Effizienz im Schlagbohrmodus
- 360° drehbarer und arretierbarer ergonomischer Zusatzhandgriff sorgt für zusätzliche Vibrationsdämpfung und Wendigkeit
- Variable Drehzahl zum Arbeiten mit angepassten Geschwindigkeiten für verschiedene Anwendungsmaterialien
- Funktion für Links- und Rechtslauf



Model	2260
Nennaufnahmeleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3000 r/min
Max. Bohrdurchmesser in Stahl	13 mm
Netzanschluss	220 V - 50 Hz
Gewicht	2 kg
Max. Bohrdurchmesser in Holz	25 mm
Verpackung	Ronix spezielle Verpackung
Bohrfutterspannbereich	13 mm
Max. Bohrdurchmesser in Beton	13 mm
Bohrfuttertyp	Zahnkranzbohrfutter
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag, Bohrfutterschlüssel
Includes	auxiliary Ronix-design handle, depth gauge, chuck key

