

Elektro-Schlagbohrmaschine
13mm 1050W mit 2 Geschwindigkeiten

2220

- Geringes Gewicht von 2,4 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
- Tiefenanschlag für die Kontrolle der Bohrtiefe
- 1050-Watt zuverlässiger Motor mit hoher Leistung bei Bohren und Schlagen
- Einzigartiges, ergonomisches Design des Gehäuses ermöglicht alle Arten von Anwendungen in unterschiedlichen Materialien
- Hohe Schlagzahl für beste Effizienz im Schlagbohrmodus
- 360° drehbarer ergonomischer Seitenhandgriff minimiert Vibrationen und ermöglicht kontinuierliches, ermüdungsarmes Arbeiten
- Anti-Staub-Schalter zur Reduzierung des Staubeintrages
- Variable Drehzahlregelung zum Arbeiten mit angepassten Geschwindigkeiten für verschiedene Anwendungsmaterialien
- Funktion für Links- und Rechtslauf



Modell	2220
Leerlaufdrehzahl	0-1.100 min ⁻¹ 0-2.800 min ⁻¹
Gewicht	3.5 kg
Bohrfutterspantyp	Zahnkranzbohrfutter
Bohrfutterspannbereich	13 mm
Netzanschluss	220 V - 50 Hz
Nennaufnahmeleistung	1050 W
Max. Bohrdurchmesser in Holz	30 mm
Max. Bohrdurchmesser in Stahl	13 mm
Max. Bohrdurchmesser in Beton	16 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	16500 bpm / 48800 bpm
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag, Bohrfutterschlüssel

