

**Elektro-Schlagbohrmaschine**

**750W - 13mm - Schlüsselbohrfutte**

**2214**

- Hochbelastbarer, langlebiger 750-W-Motor für beste Leistung beim Bohren und Hammerbohren
- Leichter, ergonomischer Bohrhammer für vielfältige Anwendungen in unterschiedlichen Materialien
- Robuste 13-mm-Metall-Bohrfutter mit Schlüssel für maximale Effizienz
- Hohe Schlagzahl für beste Effizienz im Bohrhammerbetrieb
- 360° drehbarer ergonomischer Seitengriff minimiert Vibrationen und ermöglicht ermüdungsarmes Arbeiten
- Ergonomisches, kompaktes Gehäuse bietet maximale Leistung bei minimalem Gewicht
- Variable Drehzahl mit Rechts-/Linkslauf für präzisen Einsatz von Bohrern
- Staubschutzschalter zur Verringerung des Staubeintritts
- Variable Drehzahlregelung für die Arbeit mit angepasster Geschwindigkeit für verschiedene Materialien
- Vorwärts- und Rückwärtslauf-Funktion



Modell	2214
Bohrfuttertyp	Schlüsselbohrfutter
Bohrfutterspannbereich	13mm
Max. Bohrdurchmesser in Holz	25mm
Max. Bohrdurchmesser in Stahl	13mm
Max. Bohrdurchmesser in Beton	13mm
Leerlaufdrehzahl	0-2800r/min
Gewicht	2kg
Verpackung	Ronix Farbkarton
Lieferumfang	Zusätzlicher ergonomischer Griff von Ronix, Schlüsselfür das Bohrfutter, Tiefenanschlag, Paar Kohlebürsten
Spannung	220-240 V
Leistung	750W
Frequenz	50-60 Hz
Includes	Auxiliary Ronix-design handle, chuck key, Depth guage, Pair of carbon brushes