

ELEKTROWERKZEUGE

Bohrhammer

3 Joule 26mm 720W Topline-Serie

2712

- Zuverlässiger 720 Watt Motor mit 4 auswählbaren Arbeitsmodi: Bohren, Hammerbohren, Meißeln sowie Meinßelwinkel einstellen
- Gehäuse aus Magnesium-Druckguss dient zu besserer Wärmeabteilung und Festigkeit
- Ausgestattet mit einem ergonomischen 360-Grad-Seitengriff für mehr komfort in der Handhabung und Wendigkeit
- Professionelles Anti-Vibrations-System reduziert die Ermüdung der Hand bei schweren Abbrucharbeiten
- Ausgestattet mit Konstantelektronik, die für eine gleichbleibende Kraft sorgt
- Kompakte Bauweise mit leichtem Gewicht von 3.3 kg
- Schlagdichter wertvoller BMC Handwerkerkoffer
- Inklusive 5tlg-SDS-plus-Bohrerset, Wischtuch, Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag
- Optimale Ergebnisse mit vernünftigem Verhältnis von Preis und Leistung

Modell	2712
Leerlaufdrehzahl	1200 U/min
Max. Bohrdurchmesser in Beton	26 mm
Netzanschluss	220 V - 50 Hz
Gewicht	3.3 kg
Schlagenergie	3 Joule
Nennaufnahmeleistung	720 W
Max. Bohrdurchmesser in Stahl	13 mm
Max. Schlagzahl	4500 Schlägen/Minute
Bohrfutterspannbereich	26 mm
Verpackung	BMC schlagdichter Handwerkerkoffer
Bohrfuttertyp	SDS-Plus
Lieferumfang	5tlg-SDS-plus-Bohrerset (1) 8 × 150, (1) 10 × 150, (1) 12 × 150, (1) Spitzmeißel 14 × 250, (1) Flachmeißel 14 × 250, Wischtuch, Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag





















