



THUNDER

BÜRSTENLOSE BOHR- /ABBRUCHHAMMER 10KG - 48MM SDS MAX

VIMPDBM1048



Mit einer Schlagenergie von 15 Joule eignet sich dieses Werkzeug ideal für anspruchsvolle Bohr- und Abbrucharbeiten in Beton, Stein und Mauerwerk. Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 48 mm in Mauerwerk, 40 mm in Beton und 125 mm in Mauerwerk mit Hohlbohrkronen. Die SDS MAX Aufnahme mit Ver- und Entriegelungsmechanismus ermöglicht einen schnellen und einfachen Bohrerwechsel. Mit einem maximalen Bohrdurchmesser von 40 mm in Beton ist das Gerät ideal für anspruchsvollste Bauaufgaben.

Hauptmerkmale

- > 1500 W Brushless-Motor: Bietet lange Lebensdauer und hohen Wirkungsgrad;
- > 15 Joule Schlagenergie: Perfekte Kombination für anspruchsvolle Bohr- und Abbrucharbeiten;
- > SDS MAX: Für schnellen und sicheren Wechsel von Zubehör und Bohrern;
- > Maximaler Bohrdurchmesser:
 - > 48 mm in Mauerwerk
 - > 40 mm in Beton;
- > 3 Funktionen: Schlagbohren, Abbruch und Meißelpositionierung;
- > Komfort und Vibrationsreduzierung: Das Antivibrationssystem minimiert Vibrationen und sorgt für Komfort und Sicherheit, insbesondere bei längeren Einsätzen



Spezifikationen

Abmessungen	500 x 115 x 270 mm
Produktgewicht	10Kg
Aufprallenergie	15 J
Betonbohrdurchmesser	25 - 40 mm
Häufigkeit des Aufpralls	0-3000 ipm
Leerlaufdrehzahl	0 - 310 rpm
Maximaler Bohrerdurchmesser	48 mm
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	125 mm
Rollen	3
Schalleistungspegel (LWA)	106 dB
Schnelle Passform	SDS-Max
Nennleistung	1500W
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz

Packungsinhalt

Meißel 25 x 350 mm Spitzmeißel 350 mm Bohrer 25 und 28 x 340 mm Zusatzhandgriff Schmierfettbehälter