



SCHLAGBOHRMASCHINE 850 W

VIMP850



Breaker Drill Hammer mit einer Nennleistung von 850 W, hat eine Schlagenergie von 2,75 J, mit einer freien Rotationsgeschwindigkeit von 0-1100 U/min und einer Schlagfrequenz von 0-5200 U/min, hat eine SDS Lock/Unlock Buchse -Plus, mit 3 Funktionen, um alle Ihre Aktivitäten mit Qualität auszuführen.

Hauptmerkmale

- > Mit SDS-plus-Anschluss, variabler Drehzahl, 3 Funktionen und Zubehör im Lieferumfang enthalten, ist es ein zuverlässiges und vielseitiges Werkzeug, das sich an die unterschiedlichsten Betonbohrarbeiten anpasst.
- > Meißelpositionseinstellung, Geschwindigkeitsvariation, umkehrbare Drehrichtung, Ein-/Ausschalter-Sperrknopf, Sicherheitskupplungsvorrichtung.



Spezifikationen

„Ein/Aus“-Schalter-Sperrtaste	Ja
Aufprallenergie	2,75 J
Betonbohrdurchmesser	-
Einstellung der Meißelposition	Ja
Geschwindigkeitsvariation	Ja
Häufigkeit des Aufpralls	0 - 5200 ipm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 rpm
Maximaler Bohrerdurchmesser	-
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	-
Meißelpositionen	-
Motortyp	Kohlebürsten
Rollen	3
Schalldruckpegel (LpA) - Meißeln	92 dB, K = 3
Schalldruckpegel (LpA) - Perforation	-
Schallleistungspegel (LWA) - Meißeln	103 dB, K = 3
Schallleistungspegel (LWA) - Perforation	-
Sicherheitskupplungsvorrichtung	Ja
Stromkabel	2 m
Tragetasche	BMC
Umkehrbare Drehrichtung	Ja
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	SDS-Plus

Packungsinhalt

Mitgeliefertes Zubehör: - Meißel 14x250 mm
- Meißel 14x250 mm
- 3 Bohrer 8-10-12x320 mm
- 1 Lineal Zusatzhandgriff.

Vibration des Hauptgriffs (ah) - Meißeln	15,7 m/s²
Vibration des Hauptgriffs (ah) - Perforation	15,8 m/s²
Zusatzhandgriff Vibration (ah) - Bohren	14,1 m/s²
Zusatzhandgriffvibration (ah) - Meißeln	13,1 m/s²
Abmessungen	365 x 85 x 220 mm
Gewicht mit Karton	5,48 Kg
Produktgewicht	3,11 Kg
Isolationsklasse	II
Nennleistung	850 W
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz
Kastenmaße	385 x 115 x 315 mm