

## THUNDER



### BOHR-/ABBRUCHHAMMER 8KG - 40MM SDS MAX VIMPDM840



Der 1350-Watt-Abbruchhammer von VITO (Modell VIMPDM840) mit einer Schlagenergie von 13 Joule wurde für anspruchsvolle Bohr- und Meißelarbeiten in Mauerwerk, Beton und Stein entwickelt. Dank seiner drei Funktionen - Bohren mit Schlag, Meißeln und Meißelpositionierung - ist er vielseitig einsetzbar und ermöglicht eine breite Palette von Arbeiten, von kleinen Abbruchmaßnahmen bis hin zu besonders anspruchsvollen Bohrprojekten. Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 40 mm in Mauerwerk, 35 mm in Beton und bis zu 80 mm in Mauerwerk mit Kronenbohrern, was zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten eröffnet.

#### Hauptmerkmale

- > **3 Funktionen:** Bohren mit Schlag, Meißeln und präzises Einstellen der Meißelposition ermöglichen maximale Flexibilität bei der Arbeit;
- > **Robust und leistungsstark:** Die Kombination aus Schlagbohren und Abbrucharbeiten macht diesen Hammer zum perfekten Werkzeug für herausfordernde Arbeiten auf robusten Materialien;
- > **SDS MAX-System:** Erlaubt einen schnellen und sicheren Wechsel von Bohrern und Zubehör, wodurch Zeitverluste zwischen den Arbeitsschritten vermieden werden;
- > **Höchste Effizienz:** Garantiert schnelles und kraftvolles Bohren, unterstützt durch die starke Schlagenergie dieses Werkzeugs.



#### Spezifikationen

Aufprallenergie	<b>13 J</b>
Betonbohrdurchmesser	<b>25-35 mm</b>
Häufigkeit des Aufpralls	<b>0 - 3120 ipm</b>
Leerlaufdrehzahl	<b>0 - 516 rpm</b>
Maximaler Bohrerdurchmesser	<b>40 mm</b>
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	<b>80 mm</b>
Motortyp	<b>Kohlebürsten</b>
Rollen	<b>3</b>
Schallleistungspegel (LWA)	<b>110 dB</b>
Stromkabel	<b>2 m</b>
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	<b>SDS-Max</b>
Nennleistung	<b>1350 W</b>
Versorgungsspannung	<b>230V AC 50Hz</b>
Schalldruckpegel (LPA)	<b>99 dB</b>