







Der 1350-Watt-Abbruchhammer von VITO (Modell VIMPDM840) mit einer Schlagenergie von 13 Joule wurde für anspruchsvolle Bohrund 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	13 J
Betonbohrdurchmesser	25-35 mm
Häufigkeit des Aufpralls	0 - 3120 ipm
Leerlaufdrehzahl	0 - 516 rpm
Maximaler Bohrerdurchmesser	40 mm
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	80 mm
Motortyp	Kohlebürsten
Nennleistung	1350 W
Rollen	3
Schalldruckpegel (LPA)	99 dB
Schallleistungspegel (LWA)	110 dB
Stromkabel	2 m
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	SDS-Max
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz

November 13, 2025, 08:53h Seite 1 von 1