

THUNDER



BOHR-/ABBRUCHHAMMER 6KG - 40MM SDS MAX

VIMPDM640



Mit seinen drei Funktionen - Schlagbohren, Abbruch und Meißelpositionseinstellung - ermöglicht dieses Gerät eine Vielzahl von Arbeiten, von kleinen Materialabtragungen und Abbrucharbeiten bis hin zu anspruchsvollen Bohrungen. Es kann Löcher bis zu einem Durchmesser von 40 mm in Mauerwerk bohren (bis zu 80 mm mit Hohlbohrern) und eignet sich auch für Betonbohrungen bis zu einem Durchmesser von 25 mm. Mit einem Gewicht von nur 6 kg ist er ideal für Arbeiten an Wänden und verschiedenen Oberflächen. Der SDS MAX-Anschluss ermöglicht einen schnellen und sicheren Wechsel von Bohrern und Zubehör, was die Produktivität steigert und Stillstandzeiten reduziert. Ein Antivibrationssystem sorgt für Komfort auch bei langen Einsätzen.

Hauptmerkmale

- > 3 Funktionen: Schlagbohren, Abbruch und Einstellung der Meißelposition;
- > Mobilität: Leicht und gut ausbalanciert (6 kg), ideal für lange Einsätze in verschiedenen Anwendungen. Das 2 m lange Kabel sorgt für Bewegungsfreiheit;
- > SDS MAX: Schnelles und sicheres Wechseln von Bohrern, Meißeln und Zubehör, minimiert Stillstandzeiten;
- > Komfort und Sicherheit: Reduzierte Vibrationen sorgen für mehr Komfort und Sicherheit bei langen Einsätzen.



Spezifikationen

Aufprallenergie	12 J
Betonbohrdurchmesser	18-25 mm
Häufigkeit des Aufpralls	0 - 3200 ipm
Leerlaufdrehzahl	0 - 650 rpm
Maximaler Bohrerdurchmesser	40 mm
Maximaler Durchmesser des Lochbohrers	80 mm
Motortyp	Kohlebürsten
Rollen	3
Schallleistungspegel (LWA)	100 dB
Stromkabel	2 m
Verriegelungs-/Entriegelungsbuchse	SDS-Max
Nennleistung	1450 W
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz
Schalldruckpegel (LPA)	92 dB