

BOHR- UND MEIßELHAMMER BMH 40-XES



Bohr- und Meißelhammer mit zwei-stufiger Sicherheits-Kupplung und doppeltem Dämpfungssystem. Für mehr Sicherheit und Komfort beim Arbeiten. Mit SDS-max Aufnahmeschaft.

Art.-Nr. 0702 553 1
VE/St. 1

Innovative Zwei-Stufen-Kupplung 40 Nm/80 Nm

Hohes Maß an Sicherheit, da nur bei einem großen Bohrdurchmesser mit hohen Drehmomenten gearbeitet wird.

Laufruhig aber trotzdem schneller Bohrfortschritt

Das Anti-Vibrationssystem schont die Gelenke des Anwenders. Zusätzlich verkürzen sich die Bohrzeiten durch eine hohe Schlagleistung.

Service-LED

Die LED zeigt eventuelle Störungen an bzw. zeigt einen bevorstehenden Kohlebürstenwechsel an.

Meißelfunktion mit 8 Joule Einzelschlagstärke

Ersetzt in vielen Fällen einen zusätzlichen Meißelhammer.

18-fache Meißelverstellung

Ermöglicht bei Meißelarbeiten ein Anpassen an verschiedene Arbeitswinkel, dadurch ermüdungsarmes Arbeiten.

3 Jahre Gewährleistung

Auf Herstellungs- und Materialfehler.

Erhältlich im Flottenmanagement ORSY®fleet.

Zusatzartikel:
Hammerbohrer mit SDS-max-Aufnahmeschaft
Art.-Nr. 0647 00. ...

Lieferumfang		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Bohr- und Meißelhammer BMH 40-XES	0702 553 X	1
Wartungsspray 100 ml	-	
Zusatzhandgriff	0708 553 048	
Maschinenkoffer	0955 702 553	

Technische Daten	
Spannung	230 V / 50 Hz
Schutzklasse	□ / II
Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Abgabeleistung	615 Watt
Leerlaufdrehzahl	210-415 min ⁻¹
Schlagzahl	1.430-2.840 min ⁻¹
Schlagenergie	8,0 J
Meißelverstellungen	18 Anzahl
Gewicht	6,95 kg
Kabellänge	4 m

Bohrleistung in Zahlen	
Bohr-Ø in Beton	12-40 mm
Empfohlener Bohrbereich für optimale Leistung	25-35 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkrone	100 mm
Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrer	65 mm
Meißelleistung in Beton B 35	200 kg/h
Bohrleistung in Beton mittlere Härte ca. Ø = 24 mm	175 cm ³ /min.