

CHE 5-40 SDS-max Kombihammer

Bestell-Nr. 439-665



- 1050 Watt Bohr- und Meißelhammer in D-Bauform mit hoher Schlagenergie und geringen Vibrationen
- Funktionsschalter mit drei Funktionen: hammerbohren, meißeln, Meißeljustierung
- Sicherheitsrutschkupplung: schützt bei blockierender Bohrkronen
- Drehstopp zum Meißeln
- Entkoppelter, ergonomischer Handgriff mit gummierter Grifffläche. Durch einen federgelagerten Dämpfer und zusätzlicher Schwingungsdämpfung zwischen Gehäuse und Handgriff werden Vibrationen reduziert
- Ideal geeignet zum Hammerbohren, Durchmesser 40 mm in Mauerwerk und Beton für Verbund-, Injektions-Ankerbefestigungen und Durchgangsbohrungen
- Für Stemmarbeiten zum Entfernen von Putz und Fliesen

Technische Attribute

Leerlaufdrehzahl:	0-380 / min
Leerlaufschlagzahl:	1300-2900 / min
Max. Einzelschlagenergie:	10 J nach EPTA
Meisseleinstellungen:	12
Max. Bohrdurchmesser in Beton:	40 mm
Max. Bohrdurchmesser in Mauerwerk:	90 mm (HM Bohrkronen)
Max. Bohrdurchmesser in Stahl:	13 mm
Max. Bohrdurchmesser in Holz:	32 mm
Leistungsaufnahme:	1050 Watt
Werkzeugaufnahme:	SDS-max
Kabellänge:	4.0 m
Gewicht:	6.4 kg

Grundausrüstung

- 1 Handgriff
- 1 Transportkoffer

Zubehör

Flachmeißel SDS-max 25x400	51-465
Spitzmeißel SDS-max 400	51-466
Spatmeißel SDS-max 50x400	51-467