



55.20.380

SDS-max Kombihammer

- Sehr schneller Bohrfortschritt durch neuentwickelten Hochleistungsmotor und optimierten Hammermechanismus
- Ideal für Bohrarbeiten in Beton bis 40 mm Durchmesser
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Gehäuse
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Drehstopp für mittelschwere Meißelarbeiten
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

Serienmäßiger Lieferumfang

- Zusatzhandgriff
- Transportkoffer

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl (min-1)	540
Leerlaufschlagzahl (min-1)	3.150
Einzelschlagenergie (J) (EPTA 05/2009)	6,1
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Max. Bohrleistung (mm)	
Beton	40
Durchbruchbohrer (in Mauerwerk)	65
Bohrkronen	100
Gewicht (kg)	5,9 kg
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	9,4
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	96
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	107
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3