



D25335K-QS

950 Watt SDS-plus Kombihammer 30mm, 3,5 Joule, Staubabsaugung

Bestehend aus

D25333K-QS:

- Neuentwickeltes Hammerwerk mit 25% mehr Schlagenergie als das Vorgängermodell
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Perform & Protect: Patentierter, entkoppelter Zusatzhandgriff für zusätzliche Vibrationsreduzierung
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Dreh- und Schlagstopp zur Durchführung von bspw. leichte Meißelarbeiten oder Bohrungen mit Bohrkronen in Mauerwerk
- Effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Hammerwerk
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

D25304DH-XJ:

- Leistungsstarke Staubabsaugung mit großdimensioniertem Auffangbehälter
- Für Löcher mit Bohrdurchmesser bis 26mm und 180mm Tiefe
- Leistungsstarker HEPA-Filter reduziert den Austritt von Staubpartikeln auf ein Minimum
- Manuelle Filterreinigungsfunktion – Ermöglicht ein Abrütteln des Filters bei Saugkraftverlust
- Werkzeuglose Befestigung der Staubabsaugung an der Maschine
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Überkopfarbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen

Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-plus Kombihammer
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag
- Staubabsaugung D25304DH-XJ
- Transportkoffer

Technische Daten

Aufnahmeleistung (Watt)	950
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 – 1.150
Leerlaufschlagzahl (min-1)	0 – 5.200
Einzelschlagenergie (J) (EPTA 05/2009)	3,5
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Optimaler Ø-Bereich Beton (mm)	10 – 20
max. Bohr-Ø Beton / Metall / Holz (mm)	30 / 13 / 30
max. Bohr-Ø mit Absaugung (mm)	26
max. Bohr-Ø Bohrkronen in Mauerwerk (mm)	65
Gewicht (inkl. Staubabsaugung; in kg)	5,1
EAN	5035048648735
Technische Daten	Staubabsaugung D25304DH
max. Bohr-Ø (mm)	26
max. Bohrtiefe (mm)	180
max. Bohrerlänge (mm)	250
Gewicht (kg)	1,4
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	6,9
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	85
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	97
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3