



D25614K-QS

1.350 Watt SDS-max Kombihammer 45mm, 10,5 Joule

- Sehr schneller Bohrfortschritt durch neuentwickelten Hochleistungsmotor und optimal abgestimmten Hammermechanismus
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff für eine noch effektivere Vibrationsreduzierung
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- Anti-Rotations-Funktion verhindert eine unkontrollierte Rotation des Werkzeuges (z.B. bei Armierungstreffen)
- Neuentwickeltes Hammerwerk für längere Haltbarkeit und noch bessere Performance
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen, sicheren Einsatz auch bei größeren Bohrdurchmessern
- Effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Gehäuse
- Optische Kontrollelektronik informiert über anstehende Servicearbeiten und Kohlebürstenwechsel

Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-max Kombihammer
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Transportkoffer

Technische Daten:

Aufnahmeleistung (Watt)	1.350
Leerlaufdrehzahl (min-1)	190 - 380
Leerlaufschlagzahl (min-1)	1.450 - 2.900
Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule)	10,5
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Optimaler Ø-Bereich (mm)	25 – 35
max. Bohr-Ø Beton (mm)	45
max. Bohr-Ø Durchbruchbohrer (mm)	65
max. Bohr-Ø Bohrkronen (mm)	125
Meißelpositionen	18
Gewicht (kg)	7,8
EAN	5035048722992
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	8,9
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	92,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	103,0

Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0
-----------------------------	-----