



## D25614K-QS

1.350 Watt SDS-max Kombihammer 45mm, 10.5 Joule, UTC

- Sehr schneller Bohrfortschritt durch neuentwickelten Hochleistungsmotor und optimal abgestimmten Hammermechanismus
- Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Armierungstreffern)
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- Drehstopp zur Durchführung von mittelschweren Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen, sicheren Einsatz auch bei größeren Bohrdurchmessern
- Kettenantrieb minimiert wirkungsvoll Reibung und Verschleiß
- Ölschmierung stellt jederzeit eine Schmierung der Komponenten sicher und leitet entstehende Wärme wirkungsvoll ab
- Effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Gehäuse
- Geringeres Gewicht durch Hammerwerk und Getriebegehäuse aus Magnesium
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Optische Kontrollelektronik informiert über anstehende Servicearbeiten und Kohlebürstenwechsel
- Wireless Tool Control = Automatisches und kabelloses Einschalten des Staubsaugers

### Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-max Kombihammer
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Transportkoffer

### Technische Daten:

Aufnahmeleistung (Watt)	1.350
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	190-380
Leerlaufschlagzahl (min <sup>-1</sup> )	1.450-2.900
Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule)	10.5 J
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)	100
Meißelpositionen	18
Gewicht (kg)	7.8
EAN	5035048722992
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s <sup>2</sup> )	8,7
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s <sup>2</sup> )	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	93,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	104,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0