



## D25773K-QS

1.700 Watt SDS-max Kombihammer 52mm, 19,4 Joule, UTC

- Neuentwickeltes Hammerwerk mit starken 19,4 Joule Einzelschlagenergie
- Perfekt abgestimmte Dreh- und Schlagzahl sowie die Drehzahl-Konstantelektronik garantieren einen gleichbleibend hohen Bohrfortschritt
- 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
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen, sicheren Einsatz auch bei großen Bohrdurchmessern
- Drehstopp zur Durchführung von schweren Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
- Verbesserte Kühlluftführung im Bereich der Schlagwerkskomponenten für längere Lebensdauer
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile - widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Optische Kontrollelektronik informiert über anstehende Servicearbeiten und Kohlebürstenwechsel

### Serienmäßiger Lieferumfang

- SDS-max Kombihammer
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Transportkoffer

### **Technische Daten**

Aufnahmeleistung (Watt)	1.700
Leerlaufdrehzahl (min-1)	145 – 290
Leerlaufschlagzahl (min-1)	1.105 – 2.210
Einzelschlagenergie (J) (EPTA 05/2009)	19,4
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Optimaler Ø-Bereich (mm)	28 - 42

max. Bohr-Ø Beton (mm)	52
max. Bohr-Ø Durchbruchbohrer (mm)	80
max. Bohr-Ø Bohrkronen in Mauerwerk (mm)	150
Gewicht (kg)	10,6
EAN	5035048667217
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s <sup>2</sup> )	12,4
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s <sup>2</sup> )	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	100
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	111
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0