



D25733K-QS

1.600 Watt SDS-max Kombihammer 48mm, 13,3 Joule, UTC

- Neuentwickeltes Hammerwerk mit starken 13,3 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 mittelschweren 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)	1.600
Leerlaufdrehzahl (min-1)	177 – 355
Leerlaufschlagzahl (min-1)	1.350 – 2.705
Einzelschlagenergie (J) (EPTA 05/2009)	13,3
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Optimaler Ø-Bereich (mm)	25 - 38
max. Bohr-Ø Beton (mm)	48

max. Bohr-Ø Durchbruchbohrer (mm)	80
max. Bohr-Ø Bohrkronen in Mauerwerk (mm)	125
Gewicht (kg)	9,5
EAN	5035048667194
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	9,6
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	98
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	109
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0