



## D25134K-QS

800 Watt SDS-plus Kombihammer 26mm, 2,8 Joule, SSBF

- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Sehr hohe Standzeit durch vollsynchronisiertes Getriebe
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Dreh- und Schlagstopp zur Durchführung von bspw. leichten Meißelarbeiten in Putz/Fliesen oder Bohrungen mit Bohrkronen in Mauerwerk
- Maximaler Staubschutz durch neuartiges Versiegelungssystem
- Großdimensionierter Umschalter für einfaches Einstellen des Betriebsmodus
- Werkzeuglos wechselbare Werkzeugaufnahme und 13mm Schnellspann-Bohrfutter
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Umschaltbare Kohlebürsten für gleiche Kraft im Rechts- sowie im Linkslauf

### Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-plus Kombihammer
- 13 mm Schnellspann-Bohrfutter
- Gummierter Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag
- T STAK-Box

### **Technische Daten:**

Aufnahmeleistung (Watt)	800
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	0-1.500
Leerlaufschlagzahl (min <sup>-1</sup> )	0-5.540
Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule)	2,8
Werkzeugaufnahme	SDS-plus / 13mm Schnellspann
Optimaler Ø-Bereich Beton (mm)	6 - 16
max. Bohr-Ø Beton / Metall / Holz (mm)	26 / 13 / 30
max. Bohr-Ø Bohrkronen in Mauerwerk (mm)	65
Gewicht (kg)	3,0
EAN	5035048546963
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s <sup>2</sup> )	15,7
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s <sup>2</sup> )	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	90,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	101,0

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