



## D25134K

### 26mm SDS-PLUS borehammer med 3 funktioner og QC-borepatron

- Ideel til forankring og boring af huller i beton og murværk fra 4 til 26 mm diameter
- Rotationsstop til lettere mejsling i mursten, blødt murværk og lejlighedsvis beton
- Løs Quick Change-borepatron til boreopgaver i træ, stål og keramik samt skrueopgaver
- Frakobling af hammerfunktion ved boring i træ, stål og keramiske materialer samt ved skrueopgaver
- Stor hammermekanisme giver høj ydelse med lav belastning på kritiske komponenter, hvilket giver længere produktlevetid
- Mekanisk kobling eliminerer pludselig ryk, hvis boret skulle køre fast
- Elektronisk variabel hastighed giver total kontrol ved alle anvendelsesområder
- Ergonomisk gummibeklædt baghåndtag øger brugerkomforten
- Gummibeklædt sidehåndtag øger brugerkomforten
- Afrundet ergonomisk industrielt design giver let og komfortabel håndtering ved alle anvendelsesområder
- Forbedret forsegling giver maksimal beskyttelse mod støvindtrængen og sikrer derved lang produktlevetid
- Luftkanalerne er designet, så de beskytter brugernes øjne

Hastighed, ubel.	0-1500 omdr./min.
Afgiven effekt	0 Watt
Slagenergi (EPTA 05/2009)	2.8 J
Slag pr. minut	0-5540 slag/min.
Værktøjsholder	SDS-Plus
Maks. borekapacitet [Træ]	30 mm
Maks. borekapacitet [Metal]	13 mm
Maks. borekapacitet [Beton]	26 mm
Vægt	3.0 kg
Længde	355 mm
Højde	210 mm
Usikkerhed K 1 (Vibration)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K 1 (Vibration)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K 1 (Vibration)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K 1 (Vibration)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Hånd/Arm Vibration - Mejsling	14.3 m/s <sup>2</sup>
Lydtryk	89 dB(A)
Usikkerhed K 1 (lyd)	3.8 dB(A)
Akustisk tryk	100.1 dB(A)
Usikkerhed K 2 (lyd)	3.8 dB(A)

TUN: 1731676



5 035048 546963