

# K 545 S

## 5 kg SDS-Max vrtací a sekací kladivo

### Features

- Rozmrný a těžký úderník zajišuje maximální energii úderu při zachování vysoké odolnosti
  - Výkonný motor 1300 Watt zajišuje maximální sílu, ale s lepším odvodem tepla; pro zajištění maximální možné odolnosti
  - Konstantní elektronika udržuje otáčky i při zatížení
  - Plynulý rozbh, přesné započetí vrtání / sekání
  - AVS (Anti-Vibrací-Systém) a Softgrip na obou madlech
  - Pídavné madlo lze opnout do tří poloh
  - Režim „mkký píklep“ snižuje energii úderu pro vrtání / sekání citlivých materiál
  - Vypnutí rotace, nastavení úhlu bitu sekáe
  - Servisní signalizace - indikace opotebení uhlík
- 
- Variolock (12 poloh) pro ideální nastavení úhlu bitu sekáe
  - 6 m kabel



| <b>RANGE SPEC (1)</b>                                       | <b>K 545 S</b> |
|---|----------------|
| Hladina akustického tlaku (dB(A))                           | 98.5           |
| Hladina akustického tlaku - nejistota (dB(A))               | 3              |
| Hladina akustického výkonu (dB(A))                          | 109.5          |
| Hladina akustického výkonu - nejistota (dB(A))              | 3              |
| Vibrace pi sekání - nejistota (m/s <sup>2</sup> )           | 1.9            |
| Vibrace pi vrtání do betonu (m/s <sup>2</sup> )             | 11.5           |
| Vibrace pi vrtání do betonu - nejistota (m/s <sup>2</sup> ) | 1.5            |
| Poet otáek bez zatížení (ot./min)                           | 450            |
| Dodávaný v  | kufr           |
| Vibrání vrtání (m/s<special id ="27" />)                    | 13             |
| Vibrace pi sekání (m/s<special id ="27" />)                 | 9              |
| Max. prmr vrtání bitu (mm)                                  | 45             |
| Max. prmr vrtání korunky (mm)                               | 100            |
| Max. prmr vrtání tunelového vrtáku(mm)                      | 65             |
| Název: Objednací íslo                                       | 4933432450     |
| Poet ot. pi pl. zatížení (mkký p.) (ot./min)                | 350            |
| Hmotnost (kg)   | 6.7            |
| Píkonn (W)  | 1300           |
| Poet píklep pi zatížení (p./min)                            | 2840           |
| Energie píklepu (EPTA)(J)                                   | 8.5            |