

- ✓ Výkonný 1200W motor
- ✓ 40mm vrtací kapacita do betonu
- ✓ Vypnutí otáčení pro aplikace lehkého sekání
- ✓ Režim měkkého kladiva snižuje úderovou energii a rychlost pro kontrolované vrtání do zdiva
- ✓ AVS - významné snížení vibrací, příjemnější a bezpečnější práce
- ✓ Bezpečnostní spojka pro uživatelskou ochranu
- ✓ Pozvolný rozběh pro přesné započítí vrtání/sekání
- ✓ Servisní signalizace včas upozorní na opotřebení uhlíků
- ✓ Indikátor připojení k síti



| | |
|--|---------------|
| Dodávaný v | kufr |
| EAN kód | 4002395198603 |
| Energie příklepu (EPTA)(J) | 8,5 |
| Hladina akustického tlaku - nejistota (dB(A)) | 3 |
| Hladina akustického tlaku (L _{pa})(dB(A)) | 99 |
| Hladina akustického výkonu - nejistota (dB(A)) | 3 |
| Hladina akustického výkonu (L _{wa})(dB(A)) | 110 |
| Hmotnost (kg) | 6,6 |
| Max. průměr otvoru do betonu jádrový vrták tunelový vrták [mm] | 40 / 90 / 65 |
| Max. průměr vrtání tunelového vrtáku(mm) | 65 |
| Max. průměr vrtání do betonu (mm) | 40 |
| Max. průměr vrtání korunky (mm) | 90 |
| Počet otáček bez zatížení (ot./min) | 0 - 300 |
| Počet příklepů při zatížení (př./min) | 0 - 2840 |
| Příkon (W) | 1200 |
| Vibrace při sekání - nejistota (m/s ²) | 1,9 |
| Vibrace při sekání (m/s ²) | 9 |
| Vibrace při vrtání do betonu - nejistota (m/s ²) | 1,5 |
| Vibrace při vrtání do betonu (m/s ²) | 13,5 |
| Vibrační vrtání (m/s ²) | 13,0 |
| Výkon (W) | 600 |

