

- ✓ Výkonný 1700W motor
- ✓ 20 J rázová energie pro náročné bourací aplikace
- ✓ Kapacita vrtání do betonu 50mm
- ✓ Elektronika pro plynulou regulaci otáček
- ✓ Omezení rychlosti bez zatížení
- ✓ AVS - významné snížení vibrací, příjemnější a bezpečnější práce
- ✓ Bezpečnostní spojka pro uživatelskou bezpečnost
- ✓ Pozvolný rozběh pro přesné započetí vrtání/sekání
- ✓ Servisní signalizace včas upozorní na opotřebení uhlíků
- ✓ Automatické odpojení uhlíků



Dodávaný v	kufr
Energie příklepu (EPTA)(J)	20
Hladina akustického tlaku - nejistota (dB(A))	3
Hladina akustického tlaku (L _{pa})(dB(A))	100
Hladina akustického výkonu - nejistota (dB(A))	3
Hladina akustického výkonu (L _{wa})(dB(A))	111
Hmotnost (kg)	11,8
Max. průměr otvoru do betonu jádrový vrták tunelový vrták [mm]	50 / 150 / 80
Max. průměr vrtání tunelového vrtáku(mm)	80
Max. průměr vrtání do betonu (mm)	50
Max. průměr vrtání korunky (mm)	150
Počet otáček bez zatížení (ot./min)	125 - 250
Počet příklepů při zatížení (př./min)	975 - 1950
Příkon (W)	1700
Vibrace při sekání - nejistota (m/s ²)	2
Vibrace při sekání (m/s ²)	11
Vibrace při vrtání do betonu - nejistota (m/s ²)	2
Vibrace při vrtání do betonu (m/s ²)	12,5
Vibrační vrtání (m/s ²)	12,5
Výkon (W)	850

