

## Opis przedmiotu zamówienia

Młot udarowy SDS-max. powinien spełniać wymagania:

- Uchwyt narzędziowy SDS -max
- Moc nie mniej niż 1150W
- Nominalna prędkość obrotowa 170-340 obr/min
- Mechanizm udarowy generujący 1500-3050 uderzeń /min
- Energia udaru nie mniej niż 8,8 J
- Średnica wierceń wiertłami do młotów w betonie 12-40mm
- Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie 18-32mm
- Średnica wiercenia wiertłami przebiciowymi w betonie 45-55mm
- Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie 40-90mm
- Waga nie więcej niż 7kg
- Elektroniczna regulacja obrotów
- Urządzenie powinno posiadać system, który utrzymuje stałe parametry pracy niezależnie od wielkości obciążenia
- Urządzenie powinno posiadać funkcje Turbo Power zwiększająca energię udaru
- Wyposażenie w walizkę