

## Technická specifikace

### **Pohotovostní sada aku nářadí pro vozidla - rázový utahovák, úhlové brusky, příklepová vrtačka, kombinované kladivo, souprava stojanového LED osvětlení, náhradní baterie, nabíječky**

- Parametry AKU rázový utahovák
  - Povolovací moment min. 2000 Nm
  - Utahovací moment min. 2000 Nm
  - Bateriový systém: kompatibilita s Milwaukee M18
  - Napětí 18 V
  - Elektrický pohon se zdrojem AKU baterií Li-ion
- Parametry AKU úhlová bruska
  - Hloubka řezání min. 60 mm
  - Průměr kotouče 230 mm
  - Bateriový systém: kompatibilita s Milwaukee
  - Napětí 18 V
  - Elektrický pohon se zdrojem AKU baterií Li-ion
- Parametry AKU úhlová bruska
  - Hloubka řezání min. 40 mm
  - Průměr kotouče 150 mm
  - Bateriový systém: kompatibilita s Milwaukee
  - Napětí 18 V
  - Elektrický pohon se zdrojem AKU baterií Li-ion
- Parametry LED dálkové stojanové světlo
  - Ochrana IP 67
  - Výška světla min. 1,7 m
  - Světelný výkon min 5200 lumenů
  - Bateriový systém: Milwaukee M18
  - Elektrický zdroj se zdrojem AKU baterií Li-ion
- Parametry AKU vrtačka/šroubovák
  - Bateriový systém: Milwaukee M18
  - Elektrický zdroj se zdrojem AKU baterií Li-ion
  - Krouticí moment min. 60 Nm
- Parametry AKU železniční rázový utahovák (**bude obsažen pouze ve dvou sadách**)
  - Bateriový systém: kompatibilita s Milwaukee M18
  - Elektrický zdroj se zdrojem AKU baterií Li-ion
  - Hmotnost max 9 kg
  - Točivý moment min. 2000 Nm
- Parametry AKU příklepové vrtačky
  - Bateriový systém: kompatibilita s Milwaukee M18
  - Elektrický zdroj se zdrojem AKU baterií Li-ion
  - Kapacita sklíčidla 13mm
  - 2-rychlost i 1st.0-500ot/min 2-st.0-2100 ot/min
  - Max. moment 158Nm
- Parametry AKU kombinovaného kladiva
  - Bateriový systém: kompatibilita s Milwaukee M18
  - Elektrický zdroj se zdrojem AKU baterií Li-ion
  - Kapacita sklíčidla 13mm
  - Energie příklepu 2,5J
  - Počet úderů 0-4800ú/min

**Místo dodání:** MES Brno – Trnitá 395/37, 602 00 Brno