



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Norbar NB 180637



## Popis produktu:

Akumulátorové nářadí EvoTorque® (EBT) je vybaveno novým bezkartáčovým motorem, datovou pamětí a možností přenosu dat. Společnost Norbar je zkombinovala se svými uznávanými převodovkami, aby poskytla řadu rychlých, spolehlivých a přesných akumulátorových momentových převodovek.

### Informace:

číslo nářadí: 180637

EAN kód: 5060207568074

přesnost: až +/- 3%

pracuje v rozmezí: 800-4000 Nm

### Specifikace

hmotnost nástroje: 7,9 kg

hmotnost reakční desky: 2,5 kg

výstupní otáčky: 2,3/min

hmotnost baterie: 0,8 kg

možnosti přenosu dat: USB, Bluetooth® 4.0 (BLE)

## Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ  
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ  
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

#### Funkce

dodává se s dohledatelným kalibračním certifikátem

funkce zámku klíče zabraňuje neoprávněnému použití

nástroj není omezen napájecím kabelem ani hadicí, což zvyšuje bezpečnost, pohodlí a všestrannost

18V 5,0Ah akumulátor a účinný motor poskytují vynikající upevňovací výkon na jedno nabití

OLED displej zajišťuje viditelnost za všech podmínek

vysoce výkonná LED dioda pro osvětlení špatně osvětlených aplikací

režim "pouze krouticí moment" poskytuje uživateli funkci "snadné používání", která napomáhá lepšímu seznámení s nářadím

reakce na míru jsou k dispozici na vyžádání

dodává se sekundární rukojetí

software lze aktualizovat na dálku, aniž by bylo nutné vrátet výrobek společnosti Norbar

#### Technická data:

Označení: NB 180637

Obj. číslo: 2189

**Pro více informací nás neváhejte kontaktovat**

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)