

# Adaptér momentový digitální, 1/2", 40-200 Nm



CE

**Návod k použití**

## Návod k použití

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s nářadím. Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. Se zařízením smí pracovat pouze osoby, které si pečlivě prostudovaly následující instrukce. Varování a instrukce v tomto manuálu musí být maximálně dodržovány. V tomto manuálu nejsou popsány veškeré situace, které mohou při práci se zařízením nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu.

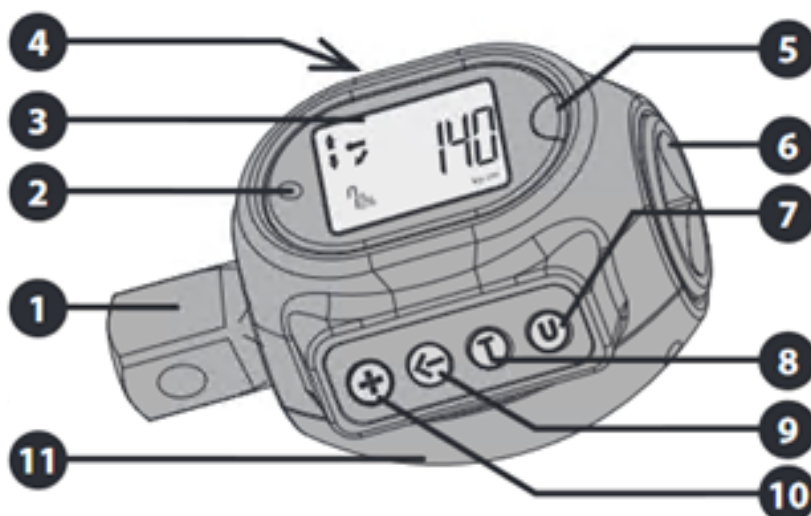
Se zařízením pracujte pouze za účelem, ke kterému je určeno.

### Funkce:

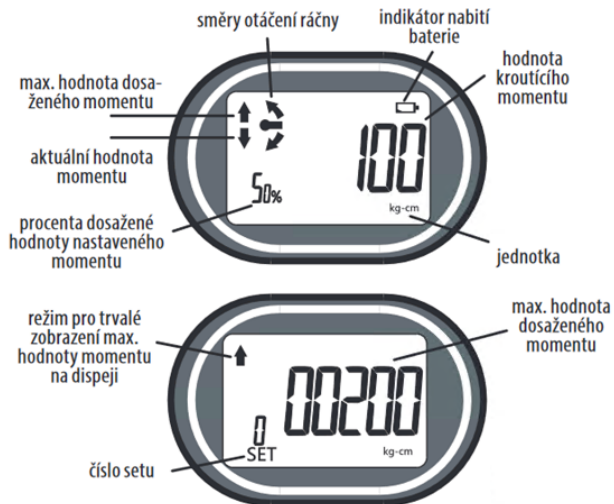
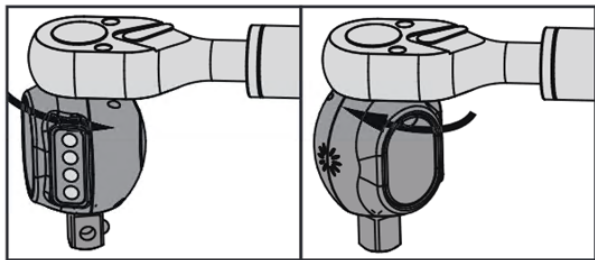
- zobrazení hodnoty kroutícího momentu na displeji
- dotažení šroubového spoje na nastavenou hodnotu kroutícího momentu
- zjištění kroutícího momentu utaženého šroubového spoje jeho povolením
- +/- 3% přesnost
- měření při otáčení ráčny v obou směrech
- zvukový a LED indikátor pro dosažení nastaveného momentu
- volitelné jednotky momentu
- oboustranný displej
- otočný mechanismus
- % porovnání toč. momentu s cílovým momentem může být zobrazeno na displeji
- po 3min, kdy se adaptér nepoužívá, se automaticky přepne do režimu spánku pro úsporu baterií

**Popis:**

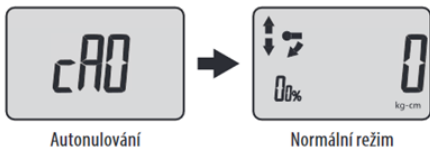
1. Unášec nástroje („ořechu“)
2. LED dioda
3. LCD displej
4. Zvukový indikátor
5. Tlačítko zapnutí/vypnutí/nulování
6. Adaptér pro zasunutí ráčny
7. Tlačítko volby jednotek v režimu pro měření a při zadávání hodnoty momentu po stisknutí tlačítka „+“ a tlačítka „vlevo“
8. Tlačítko přetáčení displeje po přidržení tohoto tlačítka a zobrazení max. dosažené hodnoty při šipce nahoru, nebo aktuální hodnoty při šipce nahoru a dolů
9. Tlačítko posunu číslic při zadávání hodnoty momentu po stisknutí tlačítka „+“
10. Tlačítko pro přepínání mezi jednotlivými sety se zadanými hodnotami momentu. Po stisknutí tlačítka „vlevo“ pro posun číslic v rámci daného setu mačkáním tlačítka + lze nastavit hodnotu momentu pro daný set.
11. Kryt baterie



Otočný mechanismus o 240° pro snadné čtení informací z displeje.



- Tlačítkem pro zapnutí adaptéru (obr. 1, pozice 5) zapněte adaptér a nechte jej automaticky vynulovat



- Zajistěte, aby při procesu autonulování nepůsobil na adaptér žádný kroučící moment.

### MĚŘENÍ BEZ PŘEDNASTAVENÉHO MOMENTU



### ZMĚNA SMĚRU ZOBRAZENÍ

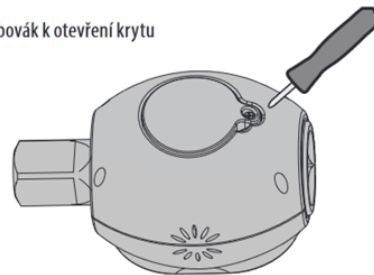
- Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 2 vteřiny, čímž přepnete směr zobrazení displeje. Doporučuje se k usnadnění práce s tímto adaptérem.



### Vložení/výměna baterií

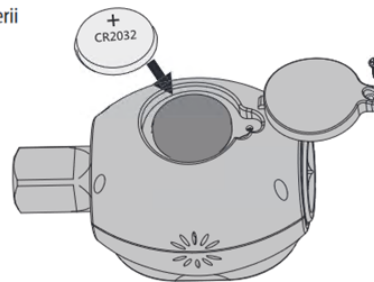
#### KROK 1

Použijte šroubovák k otevření krytu



#### KROK 2

Vyměňte baterii



#### POZOR!

Dodržujte polaritu baterie „+“ na horní straně

### MĚŘENÍ S PŘEDNASTAVENÝM MOMENTEM

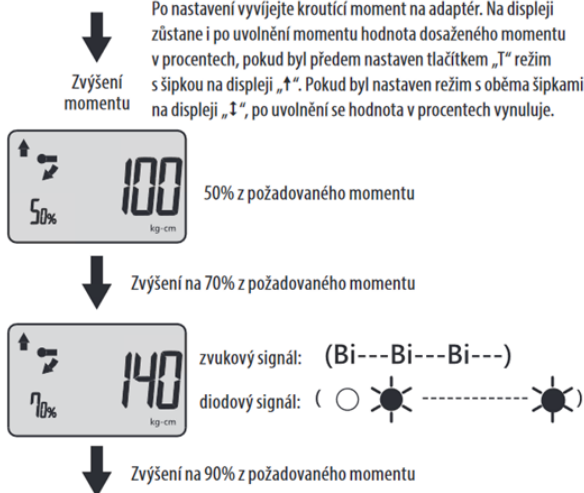
#### UPOZORNĚNÍ

Hodnotu momentu v jednotlivých setech nutno nejprve nastavit postupem popsáním v další kapitole.



- 1) Vyberte set s nastavenou hodnotou momentu např. 200 kg-cm. Pro přecházení mezi jednotlivými sety mačkejte tlačítko „+“.
- 2) Vraťte se do režimu měření stisknutím tlačítka „T“. Jednotky kroučícího momentu lze přepínat tlačítkem „U“.

Po nastavení vyvíjejte kroučící moment na adaptér. Na displeji zůstane i po uvolnění momentu hodnota dosaženého momentu v procentech, pokud byl předem nastaven tlačítkem „T“ režim s šipkou na displeji „+“. Pokud byl nastaven režim s oběma šipkami na displeji „+“, po uvolnění se hodnota v procentech vynuluje.



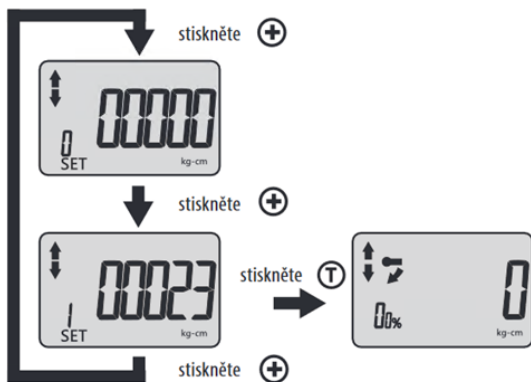


zvukový signál: (Bi-Bi-Bi-Bi)  
 diodový signál: ( ● ○ ● ○ ● )

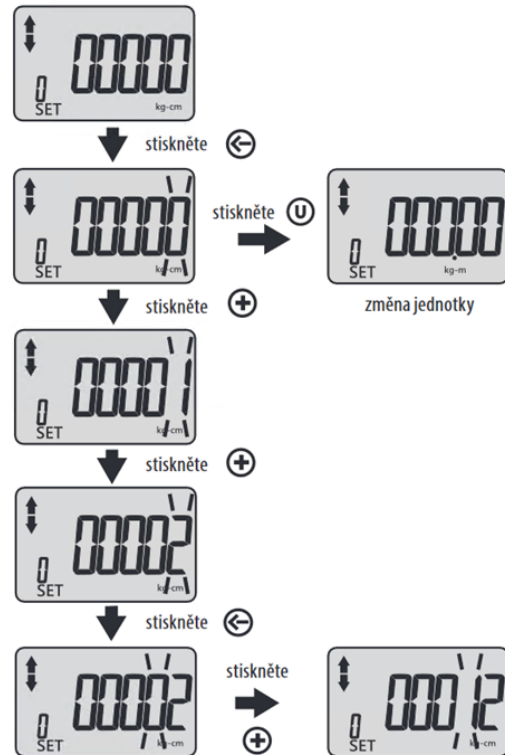
Dosažení požadovaného momentu

zvukový signál: (BiBiBiBiBiBi)  
 diodový signál: ( ● ● ● ● )

### PŘEPÍNÁNÍ MEZI SETY PŘEDVOLBY MOMENTU A PRACOVNÍM REŽIMEM



### PŘEDVOLBA MOMENTU V DANÉM SETU

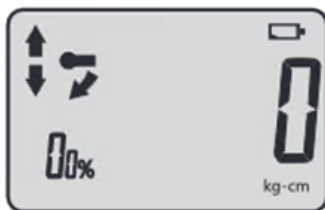


## VYPNUTÍ

- Zmáčkněte a držte tlačítko po dobu 2 sekund
- Pokud se přístroj nepoužívá déle než 3 minuty, přepne se automaticky do režimu spánku

## INDIKÁTOR BATERIÍ

- Ikona pro slabou baterii se ukáže, je-li napětí v bateriích slabší než 2,6V



- Pokud je napětí nižší než 2,4V, ikona bude na displeji blikat



## EU Prohlášení o shodě

**Distributor:**

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email:  
info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163**

**Výrobce:**

**F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland**

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**T00025****Adaptér momentový digitální, 1/2", 40-200 Nm**

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:  
EN 61326-1, EN 62321

a harmonizačními předpisy:  
2004/108 EC, 2011/65 EU

a je v souladu s CE certifikátem.

Kompletaci technické dokumentace provedl Grzegorz Kowalczyk se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland 04.04.2020

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce :  
Grzegorz Kowalczyk  
Jednatel



**mgr Grzegorz Kowalczyk**

Authorised person

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz,  
email: info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland

**TORRIA** **CARS** s.r.o.