

Klíč dynamometrický momentový, TVARDY

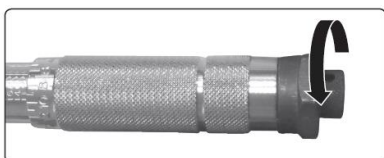
Návod k použití

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s nářadím.

Práce s klíčem:

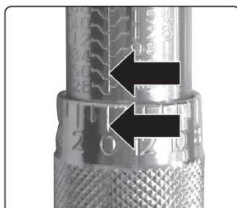
Nastavení konkrétní hodnoty kroutícího momentu je popsáno na momentovém klíči s jiným rozsahem. Popsaný princip nastavení je u tohoto modelu totožný. Pro ilustraci nastavíme hodnotu utahovacího momentu 104 Nm.

1.



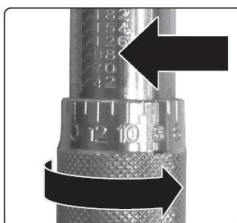
Povolte aretační šroub rukojeti.

2.



Ryska nuly na otočné rukojeti musí být v linii osy dané stupnice na těle samotného momentového klíče.

3.



Otáčením rukojeti se rukojeť vyšroubuje do pozice hodnoty



Po dosažení hodnoty 98 Nm musí být ryska nuly znovu v linii osy stupnice.

Otáčením rukojeti může dojít k utažení aretačního šroubu na rukojeti, což znemožní její otáčení. V takovém případě aretační šroub znovu povolte.

4.



Nyní rukojetí pootočte tak, aby byla ryska hodnoty 6 na rukojeti v linii osy stupnice. Tím je definitivně nastavena hodnota $98+6 = 104$ Nm. Nakonec utáhněte aretační šroub na rukojeti.

5.



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, odpovídají příslušným bezpečnostním požadavkům Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

TVARDY T00020, T00021 a T00023

Klíč dynamometrický momentový 1/2" 28-210Nm
Klíč dynamometrický momentový 3/8" 19-110Nm
Klíč dynamometrický momentový 1/4" 5-25Nm

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:
EN ISO 6789:2017

a harmonizačními předpisy:

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.

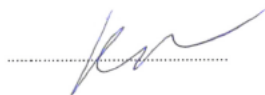
Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland
6.6.2016

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce

(podpis, jméno, funkce):

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