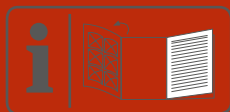


KREATOR

KRTH31001



CS ČESKY
SK SLOVENČINA

PŘEKLAD ORIGINALNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ
PREKLAD NÁVODU NA POUŽÍVANIE Z ORIGINALU

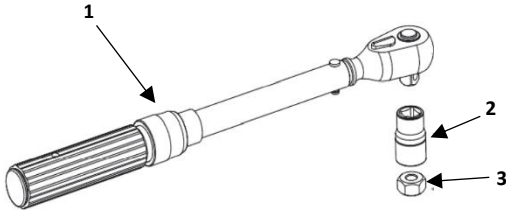


Fig.1

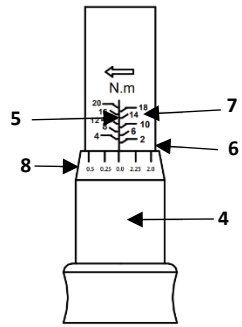


Fig.2

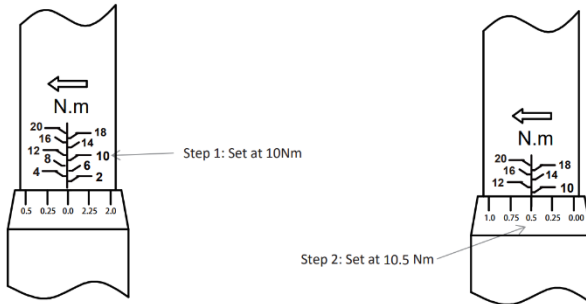


Fig.3

From	To	Multiply
cNm	in-lb	0.0885
cNm	ft-lb	0.00737
cNm	Nm	0.01
Nm	in-lb	8.85074
Nm	ft-lb	0.73756
Nm	kg-cm	10.1972
Nm	kg-m	0.10197
Nm	cNm	100
kg-cm	in-lb	0.86796
kg-cm	ft-lb	0.07233
kg-cm	Nm	0.09806
kg-m	in-lb	86.7961
kg-m	ft-lb	7.23301
kg-m	Nm	9.80665

Fig.4

1 POPIS

1. Momentový klíč
2. Nástrčka
3. Matice
4. Zajištění
5. Střední linie
6. Nulová linie stupnice
7. Hlavní stupnice
8. Doplňková stupnice

2 POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

Než začnete momentový klíč používat, přečtěte si pozorně tento návod k použití. Pokud si nejste jistí, kontaktujte výrobce abyste předešli nehodám a poškození momentového klíče nesprávným použitím.

2.1 Použití

- Podle požadované hodnoty utahovacího momentu šroubu nebo matice zvolte vhodný typ momentového klíče a nástrčky (obrázek 1).
- Nastavte hodnotu utahovacího momentu a zatažením zajištění dozadu odjistěte doplňkovou stupnici.
- Nastavte utahovací moment otáčením doplňkové stupnice (kombinace hodnot na hlavní a doplňkové stupnici) (obrázky 2 a 3).
 - Příklad: utahovací moment 10,4 Nm.
 - Otáčejte doplňkovou stupnicí, dokud není hodnota 10 Nm na hlavní stupnici blízko k nulové linii stupnice. Nyní je nastaven moment 10 Nm.
 - Otáčejte ve směru hodinových ručiček, dokud není 0,4 na doplňkové stupnici zarovnáno se střední linií. Nyní je nastaven moment 10,4 Nm.
- Nasadte nástrčku na hlavu šroubu nebo matici.
- K utažení šroubu otáčejte klíčem ve směru hodinových ručiček.
- Když uslyšíte cvaknutí, přestaňte s utahováním, znamená to dosažení nastavené hodnoty utahovacího momentu.

2.2 Opatření k použití

- Před použitím zkontrolujte, že je momentový klíč správně nastaven.
- Pravidelně nechte odborníkem zkontrolovat funkčnost a přesnost. Aby se předešlo zraněním, nehodám a škodám, nesmí uživatel klíč rozebírat.
- Při dlouhodobém uskladnění momentového klíče nastavte stupnici na nejnižší hodnotu, potom naneste protikorozní olej a skladujte na suchém místě.
- Aby byla zaručena přesnost momentového klíče, musí být ověřena jednou ročně nebo po 5000 použitích.
- Převodní tabulka momentu je na obrázku 4.

1 OPIS

1. Momentový kľúč
2. Nástrčný kľúč
3. Matica
4. Zámok
5. Stredová čiara
6. Nulová čiara stupnice
7. Hlavná stupnica
8. Doplnková stupnica

2 NÁVOD NA OBSLUHU

Pred uvedením momentového kľúča do prevádzky si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu. V prípade akýchkoľvek pochybností kontaktujte výrobcu, aby ste predišli bezpečnostným nehodám a poškodeniu v dôsledku nesprávneho momentu.

2.1 Použitie

- Vyberte vhodný typ momentového kľúča a nástrčného kľúča podľa hodnoty ťahovacieho momentu požadovaného pri ťahovaní danej skrutky alebo matice (obr. 1).
- Nastavte hodnotu krútiaceho momentu a potiahnutím zámku odomknite doplnkovú stupnicu.
- Otáčaním doplnkovej stupnice nastavte krútiaci moment (kombinácia hodnôt na hlavnej a doplnkovej stupnici) (obr. 2 a 3).
 - Príklad: chcete nastaviť krútiaci moment 10,4 Nm.
 - Otáčajte doplnkovou stupnicou, kým 10 Nm na hlavnej stupnici nebude blízko k nulovej čiare stupnice. Krútiaci moment tým nastavíte na 10 Nm.
 - Otáčajte v smere hodinových ručičiek, kým 0,4 na doplnkovej stupnici nebude zarovnaných so stredovou čiarou. Krútiaci moment tým nastavíte na 10,4 Nm.
- Nasadte nástrčný kľúč na hlavu skrutky alebo matice.
- Otočením momentového kľúča v smere hodinových ručičiek dotiahnite skrutku.
- Prestaňte kľúčom otáčať, keď budete počuť „cvaknutie“. Znamená to, že sa dosiahla nastavená hodnota krútiaceho momentu.

2.2 Bezpečnostné opatrenia pri používaní

- Pred použitím sa uistite, že je momentový kľúč správne nastavený.
- Obráťte sa na odborníka, ktorý vykoná pravidelnú kontrolu funkcie a presnosti. Aby sa predišlo zraneniam, nehodám a škodám, používateľ nesmie kľúč rozoberať.
- Pri dlhodobom skladovaní momentového kľúča skladujte kľúč so stupnicou krútiaceho momentu nastavenou na najnižšiu hodnotu, potom naneste konzervačný olej a uschovajte na suchom mieste.
- Aby bola zaistená presnosť momentového kľúča, musí sa kľúč raz ročne alebo po 5000 použitíach nechať skontrolovať.
- Tabuľku prepočtu krútiaceho momentu nájdete na obr. 4.



varo

WWW.VARO.COM
DESIGNED AND MARKETED BY VARO
©copyright by varo

VARO - VIC. VAN ROMPUY nv
JOSEPH VAN INSTRAAT 9 - 2500 LIER - BELGIUM