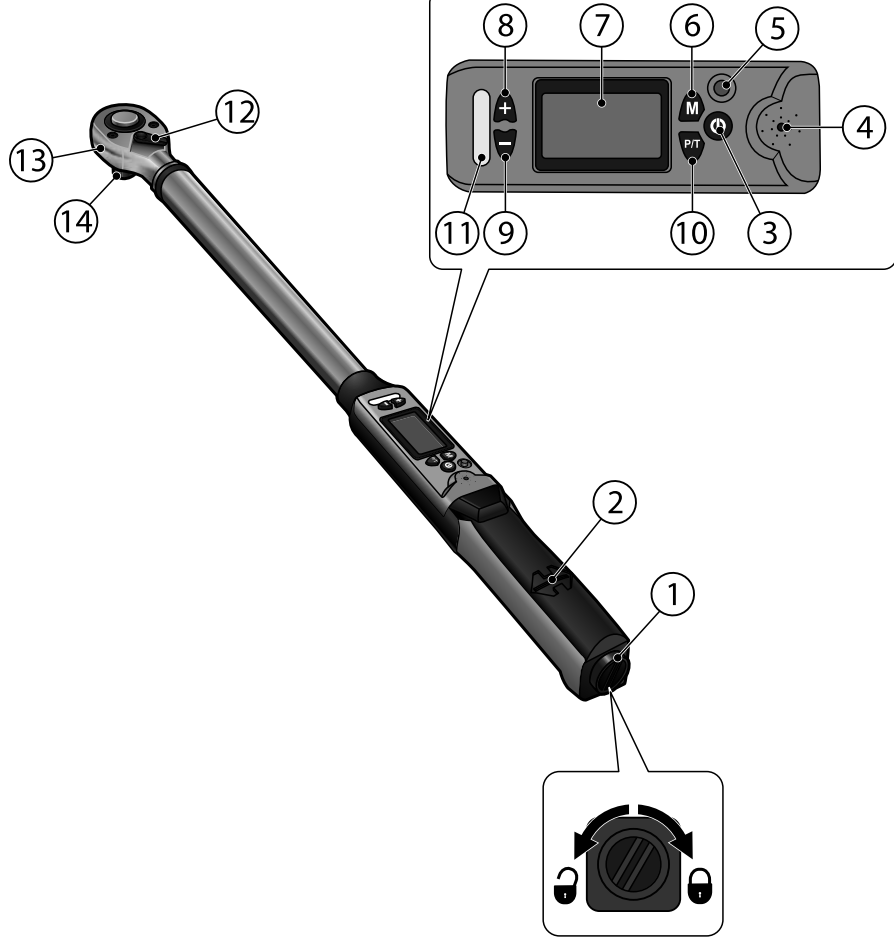


PROLINE HD®



66813

EN	Operation manual	ELECTRONIC TORQUE WRENCH	3
DE	Gebrauchsanleitung	ELEKTRONISCHER DREHMOMENTSCHLÜSSEL.....	6
PL	Instrukcja obsługi	ELEKTRONICZNY KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY.....	10
RU	Инструкция по эксплуатации	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ.....	14
RO	Instrucțiuni de utilizare	CHEIE DINAMOMETRICĂ ELECTRONICĂ.....	18
LT	Naudojimo instrukcija	ELEKTRONINIS DINAMOMETRINIS RAKTAS	22
UK	Інструкція з експлуатації	ЕЛЕКТРОННИЙ ДИНАМОМЕТРИЧНИЙ КЛЮЧ.....	25
HU	Használati útmutató	ELEKTRONIKUS NYOMATÉKKULCS.....	29
LV	Lietošanas instrukcija	ELEKTRONISKĀ DINAMOMETRISKĀ ATSLĒGA	33
ET	Kasutusjuhend	ELEKTROONILINE DÜNAMOMEETRILINE VÖTI	37
BG	Инструкция за експлоатация	ЕЛЕКТРОНЕН ДИНАМОМЕТРИЧЕН КЛЮЧ.....	40
CS	Návod na obsluhu	DIGITÁLNÍ DYNAMOMETRICKÝ KLÍČ.....	44
SK	Návod na obsluhu	DIGITÁLNY DYNAMOMETRICKÝ KĽÚČ	48

A

2

znemožnené poškodenie nástroja počas jeho skladovania a používania
nástroje neoprávnenými osobami.

ZÁRUKA:

- Na nástroj sa vzťahuje 12mesačná záruka.
- Záruka nezahrňuje mechanické poškodenia alebo poškodenia spôsobené nesprávnym prevádzkováním výrobku.
- Záruka prestáva platiť, pokiaľ by boli zistené opravy alebo zmeny vykonané neoprávnenými osobami.
- Presné podmienky záruky a adresa servisnej opravární sú uvedené v záručnom liste.

VÝROBCA:

PROFIX Sp.z o.o.,
ul. Marywilská 34,
03-228 Warszawa, Poľsko



Politika firmy PROFIX je politika stáleho zdokonaľovania svojich výrobkov a preto si firma rezervuje právo na zmenu špecifikácie výrobku bez predchádzajúceho informovania. Obrázky uvádzané v návodu na obsluhu sú iba príklady a môžu sa miernie lísiť od skutočného výzoru kúpeného zariadenia.

Tento návod je chránený autorským zákonom. Jeho kopírovanie / rozmnožovanie bez písomného súhlasu spoločnosti Profix s.r.o. je zakázané.

51

hodnoty.

2. Po nastavení požadovanej hodnoty na displeji stlačte a uvoľnite tlačidlo "M". Nastavená hodnota bude uložená.

Zniženie hodnoty (-):

1. Stlačte a pridržte tlačidlo "–", pre zniženie momentálnej cielovej hodnoty.

2. Po nastavení požadovanej hodnoty na displeji stlačte a uvoľnite tlačidlo "M". Nastavená hodnota bude uložená.

Klúč má desať pamäťových buniek, do ktorých je možné uložiť hodnoty krútiaceho momentu a uhla. Prepinanie medzi bunkami pamäti prebieha s použitím tlačidla "M". Po každom jeho stlačení, zariadenie mení uložené nastavenia na ďalší od **P01** do **P10**.

■ Volba jednotky krútiaceho momentu.

Stlačte a pridržte tlačidlo "M". Teraz môžete krátko stlačiť tlačidlo "P/T" a zvoliť požadovanú jednotku krútiaceho momentu: **N·m**, **ft-lb**, **in-lb** alebo **kg·m**.

POZOR! Po zmene jednotiek bude zmenená aj cielová hodnota v prepočtu nazvaného jednotky.

■ Nastavanie hodnoty momentu obrotowego

Zvášenie hodnoty (+):

1. Stlačte a pridržte tlačidlo "+" pre zvýšenie aktuálnej hodnoty krútiaceho momentu.

2. Nastavená hodnota bude zobrazená po dobu 10 sekúnd a následne sa vynuluje.

Zniženie hodnoty (-):

1. Stlačte a pridržte tlačidlo "–" pre zniženie momentálnej hodnoty krútiaceho momentu.

2. Nastavená hodnota bude zobrazená po dobu 10 sekúnd a následne sa automaticky vynuluje.

■ Volba pracovného režimu

Zariadenie umožňuje volbu medzi dvomi pracovnými režimami: registrácia hornej hodnoty (P), alebo stálym sledovaním krútiaceho momentu (T) – je to prednastavený pracovný režim.

Registrácia hornej hodnoty:

1. Zapnutí klúča stlačte a uvoľnite tlačidlo P/T. Na displeji (7) sa zobrazí nápis "**PtoP**".

2. Po dvoch sekundach sa na displeji zobrazí "**0.0^{N·m}**". Klúč je pripravený na prácu.

Trvalé sledovanie hodnoty krútiaceho momentu:

1. Pre zmenu režimu registrácie hornej hodnoty na režim trvalého sledovania opäť stlačte a uvoľnite tlačidlo P/T. Na displeji (7) sa zobrazí "**trACE**".

2. Po dvoch sekundach sa na displeji zobrazí "**0.0^{N·m}**". Klúč je pripravený k práci.

■ Uloženie výsledku

POZOR! Funkcia dostupná iba v režime zobrazovania hodnoty maximálneho dosiahnutého momentu "**PtoP**".

Po dosiahnutí maximálneho momentu je na displeji prezentovaná jeho hodnota.

POZOR! Tento digitálny dynamometrický klúč uloží iba posledný odočet krútiaceho momentu.

■ Používanie dynamometrického klúča

1. V závislosti na skrutke, matke alebo čapu je treba zvolať príslušnú

koncovku, ktorá sa hodí pre štvorhranný unášač (14).

POZOR! Dynamometrický klúč sa nemá používať s adaptérmi na iné velkosti štvorhranu unášača. Využívať sa môže iba koncovky rovnakej veľkosti ako je štvorhran unášač (14) dynamometrického klúča.

2. Použite prepínac (12) na nastavenie smeru otáčok (dolava alebo doprava).

3. Zavedte hodnotu merania do klúča (pozri hore) a pristúpte ku operácii utáhovania.

4. Pomaly a rovnomerne utáhuje skrutky/ matice / čapy s použitím dynamometrického klúča, pozorne sledujte LCD displej.

POZOR! Pri práci držte dynamometrický klúč iba za rukoväť. Za účelom získania presných výsledkov merania umiestnite ruku uprostred rukoväti (2).

Dosiahnuté hodnoty krútiaceho momentu sú určované vizuálnym spôsobom (ukazovateľ LED) a akusticky (bzúčiak). Počas merania krútiaceho momentu sa rozsvieti zelená LED dióda. Keď sa dosiahne 80 % prednastavenej hodnoty, zaznie krátke pípnutie a rozsvieti sa zelená / žltá LED.

Keď dosiahnete požadovanú hodnotu krútiaceho momentu, rozsvieti sa zelená / žltá / červená LED a nepretržitý tón. V tejto chvíli je treba prerušiť utáhovanie (ďalšie utáhovanie spôsobi prekročenie nastavenej hodnoty krútiaceho momentu a môže viesť k poškodeniu utáhovaného prvku alebo mechanizmu klúča).

Signalizácia dosiahnutia nastaveného utáhovacieho momentu nastáva pri utáhovaní tak pravých, ako aj ľavých závitov.

■ Reštartovanie klúča

V prípade, keď klúč nereaguje na pokyny užívateľa, za účelom jeho reštartovania vytiahnite batérie z klúča a po uplynutí 20-30 sekúnd ich vložte späť.

■ Údržba a čistenie

Výrobok je bezobslužný, nemá sa demontovať. Údržbu a opravy môže vykonávať iba odborník v autorizovanom servise.

Výrobok je treba čistiť suchou, mäkkou a čistou handrou. Na čistenie nepoužívajte benzín, rozpúšťadlá alebo žieraviny.

■ Kontrola kalibrácie

Klúč má certifikát potvrzujúci, že presnosť nástroja bola skontrolovaná v plnom rozsahu hodnoty momentu za normálnych podmienok používania, tzn. pri zistení súosovostí klúča a skrutky.

Dynamometrické nášture sú meracie nášture a ich presnosť by sa mala pravidelne kontrolovať tak, ako v prípade iných náštrajov tohto typu. Norma ISO 6789:2003 odporúča vykonávanie kalibrácie dynamometrického klúča po uplynutí cca 1 roku od chvíle prvého použitia a následne raz za rok. V prípade intenzívneho používania časové odstupy medzi kalibráciami je treba príslušne skrátiť. Kalibrácie by mala byť vykonaná tiež zakaždým po pretiahnutí klúča väčším momentom ako 1,25 maximálneho utáhovacieho momentu, po každej oprave a po každom prípade nesprávneho zachádzania s nástrojom, ktoré by mohlo mať vplyv na jeho presnosť. Uvedené pokyny nemajú vplyv na povinnosť užívateľa dodržiavať všetky právne predpisy, ktoré sa týkajú meracích náštrajov a vzťahujú sa ku dynamometrickým náštrajom.

UCHOVÁVANIE:

Po skončení používania je treba dynamometrický klúč uchovávať v prepravnej skrinke na mieste určenom na tento účel, aby bolo

EN

OPERATION MANUAL

ELECTRONIC TORQUE WRENCH 66813

Original text translation

j) The torque wrench may not be used for live parts. A risk of fatal electric shock!

k) Do not use any extensions (e.g. tubes) to increase the leverage effect when using the torque wrench as this changes the set torque value and may damage the wrench. Do not use also any articulated joints.

l) Do not overload the torque wrench. Do not exceed the maximum torque value stipulated in the tool specifications. Ensure the equipment installed on the wrench drive is able to withstand the load resulting from the pre-set torque or angle values.

m) Always turn the wrench to ensure the load increases gradually to the required torque value. Do not exert any force on the wrench by hitting or pulling.

n) Do not use the wrench for unscrewing. The torque wrench must not be used for loosening bolts, nuts or screws.

o) Do not use the torque wrench for hitting. The wrench may be damaged.

p) To ensure correct transfer of torque to the nut or bolt, keep the entire system coaxial. The torque wrench should be positioned perpendicularly to the screw / nut / bolt. Do not tilt it as this may give a false torque value when tightening.

q) When you tighten the screw, nut or bolt, hold the torque wrench in the handle centre. The force applied to the wrench handle should be perpendicular to the head axis.

r) If you suspect the torque wrench is not calibrated precisely or decalibrated (e.g. following the fall), do not use it. If you are unsure about the correct use of the tool or if you have any questions, the response to which is not included in this manual, contact our technical service.

s) The torque wrench is not a toy and should be kept away from children. When the product is used in schools, training centres, hobby workshops and self-help workshops, the trained personnel, who should also monitor its use, shall be responsible for it.

t) The worn device should be disposed of in accordance with the applicable regulations.

THE SET INCLUDES:

- Electronic torque wrench – 1 pc.
- 1.5V (AAA) batteries – 3 pcs.
- Plastic case (for storage / protection in transport) – 1 pc.
- Calibration certificate – 1 pc.
- Operation manual – 1 pc.
- Warranty card – 1 pc.

DESIGNED USE:

The electronic torque wrench is designed solely for controlled tightening of threaded connections rightwards and leftwards with the precise torque (see **TECHNICAL DETAILS**). No other use than the

one described above is permitted as it can result in product damage and possible hazard for the user.
Every wrench is calibrated by the manufacturer and its accuracy is $\pm 2\%$. The wrench should be checked at least once a year if it is used with high intensity.

TECHNICAL DETAILS:

MODEL	66813
Drive size	1/2" (12,5mm)
Torque range	40-200 Nm
	29,5-147,5 ft-lb
	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 kg-m
Accuracy	$\pm 2\%$
Angle range	5° - 360°
Angle indication accuracy	$\pm 1\%$
Angular velocity	10°/sek - 180°/sec
Workplace temperature	0°C - 50°C
Storage temperature	-10°C - 60°C
Relative workplace humidity (non-condensing)	from 15 to 90%
Length	530 mm
Weight	1,5 kg
Power supply (3 x AAA battery)	3 x 1,5 V
Battery lifetime (continuous operation)	110 hours
Wrench auto-switching	after 60 sec. inactivity

■ Operation components (see Fig. A)

1. Battery compartment cover
2. Handle grip
3. Switch on and switch off button
4. Buzzer
5. Angle indication mode button
6. Memory setting selection button
7. Display
8. Torque increase button
9. Torque decrease button
10. Work mode selection button
11. LED indicator
12. Rotation change-over switch (leftwards / rightwards)
13. Ratchet
14. Square drive

USE:

PLEASE NOTE! Do not press "M" and "O" buttons simultaneously as the system will enter the calibration mode. In such a case switch the device off.

■ Battery installation and replacement

To ensure power supply to the device, always use AAA alkaline batteries. To install the batteries, remove the battery compartment cover (1) by turning it counterclockwise (see Figure A). Place 3 AAA, 1.5 V batteries in the compartment (with the positive pole "+" towards the front). Having placed the batteries in the compartment, replace the compartment cover turning it

clockwise.

PLEASE NOTE! The batteries should be replaced when "Lo" appears on the display (7).

Always replace all batteries or rechargeable batteries at the same time. Always use only batteries or rechargeable batteries of the same manufacturer and with identical capacity.

If the device is not used for a longer time, remove the batteries. They are likely to corrode or discharge if not used for an extended period of time.

■ Switching on/switching off

1. To switch the electronic torque wrench on, press and release "O" button. You will hear a short buzzer sound and "trACE" will appear on the display (7). It means the default operation mode - torque tracking. See - "Selecting the operating mode"
2. In two seconds, the display will read "0.0^{N·m}". The wrench is ready for use.
3. When you tighten a threaded component with an electronic torque wrench, the display (7) will show the measured torque value.

PLEASE NOTE! If the tool is not used for 60 seconds, the display will switch off automatically.

4. To switch the electronic torque wrench off, press "O" button and hold it for 2 seconds.

■ Angle function setting

The angle function is very useful for applications requiring high precision, e.g. **A connections**, where the torque control alone is not sufficient. Besides the torque, it is also necessary to retain the pre-set rotation angle. Measurement of the rotation angle as the additional measurement value makes the connection more reliable.

The wrench has two display modes for the torque and angle readings. **"First display mode"** - simultaneous display of torque and angle readings:

1. After reaching the target torque reading (only in operating mode: "peak recording" - "PtoP".)
2. Place the digital torque wrench on a flat surface.
3. Press the angle display mode button (5): the display (7) will show „0°“ and the reading "PtoP".
4. Wait 5 seconds.
5. Reattach the wrench on the bolt / nut, grasp the wrench in the center of the handle and turn it around the driver: the display will show the measured angle and torque.
6. When you have the correct angle value, complete the rotation.

„Second display mode“ - Torque Reading -Flashing Display and Angle Reading -Permanent Display:

- A) Proceed as described in "First" display mode in steps 1 to 4.
- B) Press the angle display mode button (5) again.
- C) Reattach the wrench on the bolt / nut, grasp the wrench by the center of the handle and turn it around the driver: the display will show the measured angle (constant display) and torque (flashing)
- D) When you have the correct angle value, complete the rotation.

■ Programming torque and angle values

Press "M" button. The display will read "P01", and then "0.0" or another value.

To increase the value (+):

1. Press and hold "+" button to increase the current target value.
2. After the desired value is displayed, press and release "M" button. The set value will be saved.

The wrench has ten memory cells which the torque and angle values can be entered in. Switching between the memory cells takes place using "M" button. After it is pressed, the device changes the saved settings to consecutive ones from P01 to P10.

utáhovania doprava a doľava závitových spojov so silou s presne určeným momentom (pozri TECHNICKÉ ÚDAJE). Akékoľvek iné použitie, ako hore opísané, je zakázané, môže viesť kú poškodení výrobku a okrem toho aj k vytvoreniu nebezpečenstva pre užívateľa.

Každý kľúč je nastavovaný vo výrobe a jeho presnosť je $\pm 2\%$. Odporúča sa kontrolovanie kľúča raz za rok alebo častejšie, pokiaľ sa kľúč používa veľmi intenzívne.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	66813
Velkosť unášača	1/2" (12,5mm)
Rozsah utáhovacieho momentu	40-200 Nm 29,5-147,5 ft-lb 354-1770 in-lb 4,07-20,39 kg-m
Presnosť	$\pm 2\%$
Rozsah uhlù	5° - 360°
Presnosť určenia uhlù	$\pm 1\%$
Uhlová rýchlosť	10°/sek - 180°/sec
Teplota pracoviska	0°C - 50°C
Teplota miesta uchovávania	-10°C - 60°C
Relatívna vlhkosť na pracovisku (bez kondenzácie)	od 15 do 90%
Dĺžka	530 mm
Hmotnosť	1,5 kg
Napájanie (3 x batéria AAA)	3 x 1,5 V
Životnosť batérie (trvalé fungovanie)	110 hodín
Automatické vypnutie kľúče	po 60 sek nečinnosti

■ Prvky obsluhy (pozri obr. A)

1. Kryt batérie
2. Rukoväť
3. Tlačidlo vypinania a vypinanie.
4. Bzučiak
5. Prídruženie tlačidla režimu určenia uhlù
6. Tlačidlo volné nastavenia pamäti
7. Displej
8. Tlačidlo zvyšovania krútiaceho momentu
9. Tlačidlo zníženia krútiaceho momentu
10. Tlačidlo volby pracovného režimu
11. Ukarovateľ LED
12. Prepinač smeru otáčok (dolava / doprava)
13. Račňa
14. Stvorhan unášača

POUŽÍVANIA:

Pozor! Nestláčajte tlačidla "M" a "O" naraz, pretože potom systém prejde do stavu kalibrácie. V takomto prípade je treba vypnúť zariadenie.

■ Inštalačia a výmena batérií

Na napájanie zariadenia je treba používať výhradne alkalické batérie AAA.

Z účelom inštalácie batérie odskrutkujte kryt batérie (1), otáčaním v protismeru pohybu hodinových ručičiek (pozri obr. A). Umiestnite na prislušné miesto 3 alkalické batérie typ AAA, 1,5 V (kladný pól „+“ musí smerovať dopredu). Po umiestnení batérie v zariadení zaskrutkujte kryt otáčaním v súlade s pohybom hodinových ručičiek.

Pozor! Batéria by mali byť vymené, keď sa na displeji (7) ukáže nápis "Lo".

Batéria alebo akumulátor je treba meniť vždy kompletnie. Používajte iba batéria alebo akumulátor od tohto istého výrobcu a s rovnakou kapacitou. Pokiaľ sa zariadenie cez dlhšiu dobu nepoužíva, je z nej potreba vytiahnuť batériu. Mohli by po dlhšej prestávke v používaní korodovať alebo sa vybit.

■ Zapínanie/vypínanie

1. Pre zapnutie digitálneho dynamometrického kľúča stlačte a uvoľnite tlačidlo "O". Ozve sa krátky zvuk bzučiaku a na displeji (7) sa ukáže nápis "trACE" - to znamená predvolený prevádzkový režim - sledovanie krútiaceho momentu. Pozri - "Výber prevádzkového režimu"
 2. Po dvoch sekundách sa na displeji objaví "0.0^{N·m}". Kľúč je pripravený k použití.
 3. Počas utáhovania závitového prvku digitálnym dynamometrickým kľúčom sa na displeji (7) ukáže zmeraná hodnota krútiaceho momentu.
- Pozor!** Pokiaľ sa náradie nebude používať po dobu 60 sekúnd, displej sa automaticky vypne.
4. Pre vypnutie digitálneho dynamometrického kľúča, stlačte a po dve sekundy pridržte tlačidlo "O".

■ Nastavanie funkcie uhlù

Funkcia uhlù sa používa, keď je potrebná pri jeho použití vysoká presnosť – napr. spojenie **kategórie A**, pri ktorých sama kontrola krútiaceho momentu nie je dostatočná. Okrem krútiaceho momentu je treba zachovávať aj zadaný uhol otáčania.

Meranie uhlù otáčania ako dodatočnej merné hodnoty spôsobuje, že je spojenie ēšte pevnnejšie.

Kľúč má dva režimy zobrazenia krútiaceho momentu a uhlù: "Prvý" režim zobrazenia - súčasné zobrazenie údajov krútiaceho momentu a uhlù:

1. Po dosiahnutí cielovej hodnoty krútiaceho momentu (iba v prevádzkovom režime: "špičkový zášnam" - "PtoP")
2. Umiestnite digitálny momentový kľúč na rovný povrch.
3. Stlačte tlačidlo režimu zobrazenia uhlù (5): na displeji (7) sa zobrazí „0°“ a údaj „PtoP“.
4. Počkajte 5 sekúnd.

5. Znovu nasadte kľúč na skrutku/maticu, uchopte kľúč v strede rukoväte a otočte ho okolo vodiča: na displeji sa zobrazí nameraný uhol a krútiaci moment.

6. Keď máte správnu hodnotu uhlù, dokončite rotáciu.

Druhý režim zobrazenia – čítanie krútiaceho momentu, blikačí displej a uhlístale:

- A) Postupujte podľa popisu v režime zobrazenia „Prvý“ v krokoch 1 až 4.
- B) Znovu stlačte tlačidlo režimu zobrazenia uhlù (5).
- C) Znovu nasadte kľúč na skrutku/maticu, uchopte kľúč za stred rukoväte a otočte ho okolo vodiča: na displeji sa zobrazí nameraný uhol (stále zobrazenie) a krútiaci moment (blikanie)
- D) Keď máte správnu hodnotu uhlù, dokončite rotáciu.

■ Programovanie hodnoty krútiaceho momentu a uhlù

Stlačte tlačidlo "M". Na displeji sa ukáže nápis "P01", a následne "0.0" alebo iný odcet.

Zvýšenie hodnoty (+):

1. Stlačte a pridržte tlačidlo "+", pre zvýšenie momentálnej cielovej

VÄZENÝ ZÁKAZNÍK,

 Pred zahájením používania nástroja si prečítajte tento návod a dodržujte základné bezpečnostné pravidla.

 **Pozor!** Týmto symbolom sú označené dôležité popisy, informácie o nebezpečných podmienkach, ohrozeniach alebo pokynoch týkajúcich sa bezpečnosti.

Nedodržanie nasledujúcich výstrah, nesprávne používanie a/alebo zásahy do konštrukcie nástroja ruší nároky vyplývajúce zo záruky a oslobodzujú výrobca od zodpovednosti za škody vzniknuté v súvislosti s činnosťou zariadenia – spôsobené osobám, zvieratám, škodám na majetku alebo na samotnom zariadení.

Uchovájte tento návod a pokyny, aby ste sa mohli v každej chvíli ku nim vrátiť. V prípade predania zariadenia inej osobe, predajte jej aj návod na obsluhu. Nenesieme zodpovednosť za nehody a poškodenia, ktoré vznikli v dôsledku nedodržiavania tohto návodu a bezpečnostných pokynov.

VÝSTRAHA: Z dôvodu stáleho zdokonalovania našich výrobkov si vyhradzujeme právo na zavedenie zmien, ktoré nie sú zahrnuté v nasledujúcom návode.



BEZPEČNOSTNÉ PRVIDLA PRI POUŽÍVANÍ DYNAMOMETRICKÝCH KLÚČOV:

- Na pracovisku dodržujte poriadok a zaistite dobré osvetlenie. Nepriekľaďajte a slabé osvetlenie môžu byť príčinou nehôd.
- Dynamometrický klúč je ručné náradie, ktoré bolo výrobcom kalibrované. Z tohto dôvodu je treba s ním zachádzať s príslušnou opatrnosťou. Z bezpečnostných dôvodov je zakázané zavádzanie a/neautorizované zmeny a/alebo úpravy výrobku.
- Zakaždým pred použitím výrobku je treba skontrolovať, či nie je poškodený. V prípade zistenia poškodenia výrobku nepoužívajte.
- Počas použitia dynamometrického klúča je treba dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy a opatrenia na ochranu proti nehodám platné v mieste používania. V závislosti na tom, kde a jak sa dynamometrický klúč používa, je treba v prípade potreby používať vhodné ochranné odevy. Pri práci si vždy nasadte ochranné okuliare.
- Dynamometrický klúč je treba počas práce alebo uchovávania chrániť proti vlhkosti, prachu a znečistení, proti oleju alebo chemikáliám. Nenechájte klúč vystavený extrémnym teplotám. Neprispôsťte, aby klúč spadol, pretože v tom prípade sa poškodia a nebude vhodný na použitie.
- Neumiestňujte klúč v blízkosti zdroja silného magnetického pola. Môže to spôsobiť stratu presnosti klúča alebo jeho poškodenie.
- Je zakázané zapínať klúč na miestach, kde existuje nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu, napríklad v blízkosti horľavých tekutín alebo plynu.
- Nepoužívajte klúč, pokial ukažovateľ ukazuje vybitú batériu. Vyčerpané batérie môžu spôsobiť chybu v ukažovaných hodnotách.
- Nikdy nenabíjajte opäť opotrebené batérie. V opačnom prípade by tieto mohli vybuchnúť. Nevyhľadájte batérie do ohňa, nerozoberajte ich, nestlačujte, nevyhľadájte spolu a domovým

odpadom.

- Dynamometrický klúč nie je vhodný na prácu s časťami pod napäťom. Existuje nebezpečenstvo smrtelného úrazu elektrickým prúdom!
- Nepoužívajte žiadne predĺžovacie zariadenia (napr. trubky) za účelom posilnenia efektu páky pri práci s dynamometrickým klúčom, nakolko to spôsobuje zmenu nastavenej hodnoty utáhovacieho momentu a môže viesť ku poškodeniu klúča. Nepoužívajte ani kľúčové spoje.
- Nepreražajte dynamometrický klúč. Je zakázané prekračovať maximálny utáhovací moment určity v špecifikácii nástroja. Je treba sa presvedčiť, že vybavenie montované na klúč vydrží záťaž vyplývajúcu z naprogramovaných hodnôt krútiaceho momentu alebo uhlu.
- Počas práce je treba klúč utáhovať tak, aby zátaž rástla postupne do požadovanej hodnoty krútiaceho momentu. Neprispôsťte je pôsobiť na klúč silou prostredníctvom úderov alebo trhnutí.
- Počas práce je treba klúč utáhovať tak, aby zátaž rástla postupne do požadovanej hodnoty krútiaceho momentu. Neprispôsťte je pôsobiť na klúč silou prostredníctvom úderov alebo trhnutí.
- Nepoužívajte klúč na odskrutkovanie. Dynamometrický klúč sa nesmie používať na povolanie skrutiek, matiek alebo čapov.
- Nepoužívajte dynamometrický klúč miesto kladivka. Môže sa týmto spôsobom zničiť.
- Správne preniesenie utáhovacieho momentu na maticu alebo skrutku vyžaduje dodržiavanie súsošovosti celého systému. Dynamometrický klúč umiestnite zvislo ku skrutke / matke / čapu, nenakláňajte ho, nakolko by to vedlo ku falósnemu určeniu utáhovacieho momentu počas utáhovania.
- Pri utáhovaní skrutky, matice alebo čapu je treba dynamometrický klúč držať uprostred rukoväti. Sila pôsobiaca na rukoväť by mala byť zvislej plôche k ose hlavy.
- Pokiaľ podozrivete, že je dynamometrický klúč nesprávne kalibrovaný alebo že je rozkalibrovaný (napr. po páde), nepoužívajte ho viac. Pokiaľ nemáte istotu vo veci správneho používania nástroja alebo pokiaľ budete mať ohľadne používania dotazy, na ktoré nendájete odpovedi v tomto návodu, kontaktujte, prosíme, nás servis.
- Dynamometrický klúč nie je hračka a ne sme sa pripustiť, aby sa dostal do rúk detí. Za používanie výrobku v školách a školiacích zariadeniach, hobby a svojpopomocných dielňach sú zodpovední výskolení zamestnanci, ktorí by malí tiež monitorovať jeho používanie.
- Likvidáciu opotrebovaného zariadenia je treba vykonáť v súlade s platnými predpisami.

OBSAH SADY:

- Digitálny dynamometrický klúč – 1 ks.
- Batérie 1,5V (AAA) – 3 ks.
- Skrinka z umejnej hmoty (pre uchovávanie / ochranu počas prepravy) – 1 ks.
- Certifikát kalibrácie – 1 ks.
- Návod na použitie – 1 ks.
- Záručný list – 1 ks.

POUŽITIE VŠEĽÁDUSURČENÍM:

Digitálny dynamometrický klúč je určený výhradne na kontrolovanie

■ Selection of torque unit

Press and hold "M" button. Then you can press "P/T" button shortly to select the desired torque unit. N·m, ft·lb, in·lb or kg·m.

PLEASE NOTE! After the units are changed, the target value will also be changed following conversion into the selected units.

■ Setting torque values

To increase the value (+):

1. Press and hold "+" button to increase the current torque value.
2. The set value will be displayed for 10 seconds, and then will be reset automatically.

To decrease the value (-):

1. Press and hold "-" button to decrease the current torque value.
2. The set value will be displayed for 10 seconds, and then will be reset automatically.

■ Work mode selection

The device enables to select one of two work modes: peak value registration (P) or continuous torque tracking (T) which is a default work mode.

Peak value registration:

1. After the wrench is switched on, press and release P/T button. The display (7) will read "PtoP".
2. In two seconds, the display will read "0.0^{N·m}". The wrench is ready for use.

Continuous torque tracking:

1. To change the mode from peak value registration to continuous tracking, press and release P/T button again. The display (7) will read "trACE".
2. In two seconds, the display will read "0.0^{N·m}". The wrench is ready for use.

■ Result saving

PLEASE NOTE: This function is available solely in the mode of displaying the maximum achieved torque value "PtoP".

After the maximum torque is achieved, its value is displayed.

PLEASE NOTE: This electronic torque wrench will save only the last torque readout.

■ Torque wrench use

1. Depending on the screw, nut or bolt, choose the appropriate tip which goes with the square drive (14).

PLEASE NOTE! The torque wrench should not be used with adapters for other square drive sizes. Use only tips of the size corresponding to the square drive of the (14) torque wrench.

2. Use the change-over switch (12) to set the rotation direction (left- or rightwards).
3. Enter the measurement value in the wrench (see above) and start tightening.
4. Tighten the screws / nuts / bolts slowly and evenly with the torque wrench, monitoring the LCD display carefully.

PLEASE NOTE! Hold the torque wrench only by the handle when working. To achieve precise measurement results, place your hand in the handle (2) centre.

Achieving the pre-set torque value is indicated optically (LED indicator) and acoustically (buzzer). The green LED turns on while measuring torque. When 80% of the preset value is reached, you will hear a short beep and the green/yellow LED will illuminate.

When you reach the desired torque value, the green/yellow/red LED and the continuous tone will be on. You should stop tightening then (further tightening will entail exceeding the pre-set torque value and may damage the tightened component or the wrench mechanism).

Achieving the set torque is signalled both for right-hand and left-hand thread tightening.

■ Wrench restart

If the wrench does not respond to the user's orders, it should be reset by removing the batteries and re-inserting them after 20–30 seconds.

■ Maintenance and cleaning

The product is maintenance free, do not disassemble it. Maintenance and repairs must always be carried out by specialists in an authorised service centre.

Clean the product with a dry, soft and clean cloth. Do not use any petrol, solvents or caustic substances to clean.

■ Calibration test

The wrench has a certificate confirming that the tool accuracy was verified in the full range of torque values in ordinary operation conditions, e.g. ensuring the coaxiality of the wrench and screw.

Torque tools are measurement tools and their accuracy should be verified regularly as for any other type of such tools. According to ISO 6789:2003, the torque wrench calibration should be repeated 1 year after the first use and then once a year. For more intense use, the intervals between calibration procedures should be shortened accordingly. Calibration should be carried out also after every torque wrench loading with the torque higher than 1,25 of the maximum work torque, after every repair and after every case of tool misuse which may affect its accuracy. The above does not prejudice against the applicable legal regulations concerning measurement tools and referring to any torque tools.

■ STORAGE:

When no longer used, the torque wrench should be stored in the transport case in the designed place, preventing tool damage during its storage and its use by non-authorised people.

■ WARRANTY:

- The tool is covered with a 12-month warranty.
- The warranty does not cover any mechanical damage or damaged caused by incorrect operation of the product.
- The warranty expires if any repairs or modifications by non-authorised persons are discovered.
- The detailed terms and conditions of warranty, as well as the repair centre address, are specified on the warranty card.

■ MANUFACTURER:

PROFIX Sp.z.o.o.,
03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34, POLAND

SEHR GEEHRTER KUNDE,

 **Vor dem Beginn der Verwendung des Werkzeugs, ist die vorliegende Bedienungsanleitung zu lesen und die grundlegenden Sicherheitsrichtlinien einzuhalten.**

 **ACHTUNG!** Mit diesem Symbol werden wichtige Informationen über gefährliche Bedingungen, Gefahren oder Hinweise zur Sicherheit gekennzeichnet.

Die fehlende Einhaltung der nachstehenden Warnungen, der falsche Gebrauch und/oder Eingriff in die Konstruktion des Werkzeugs annulliert die Garantierechte und befreit den Hersteller von der Haftung für Schäden, die in Verbindung mit der Arbeit des Geräts auftreten – die Menschen, Tieren, am Besitz oder am Gerät selbst verursacht werden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, damit man jederzeit auf diese zurückgreifen kann. Im Fall der Übergabe des Geräts an eine andere Person, ist diese auch mit der Bedienungsanleitung zu versorgen. Wir haften nicht für Unfälle und Schäden, die infolge der fehlenden Einhaltung der vorliegenden Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise entstehen.

VORBEHALT: Aufgrund der ständigen Optimierung unserer Produkte behalten wir uns das Recht auf die Einführung von Änderungen vor, die nicht in der vorliegenden Bedienungsanleitung enthalten sind.



**SICHERHEITSRICHTLINIEN FÜR DIE VERWENDUNG
VON DREHMOMENTSCHLÜSSELN:**

- a) Am Arbeitsplatz sind **Ordnung und gute Beleuchtung** einzuhalten. Unordnung und schwache Beleuchtung können die Ursache von Unfällen sein.
- b) Der Drehmomentschlüssel ist ein Handwerkzeug, das vom Hersteller kalibriert wurde. Aus diesem Grund sollten Sie mit **entsprechender Vorsicht mit diesem umgehen**. Aus Sicherheitsgründen ist die Einführung unautorisierter Änderungen und/oder Modifikationen am Produkt verboten.
- c) Vor dem Gebrauch des Produkts ist jedes Mal zu überprüfen, ob dieses nicht beschädigt ist. Im Fall der Feststellung einer Beschädigung, darf das Produkt nicht verwendet werden.
- d) Während der Verwendung des Drehmomentschlüssels sind die lokal geltenden Sicherheitsvorschriften und Vorschriften zur Unfallvorbeugung einzuhalten. Je nachdem, wo und auf welche Weise der Drehmomentschlüssel verwendet wird, ist bei Bedarf Schutzkleidung zu verwenden. Während der Arbeit ist immer eine Schutzbrille zu tragen.
- e) Der Drehmomentschlüssel sollte während der Arbeit oder Aufbewahrung vor Feuchtigkeit, Staub und Schmutz, Öl oder Chemikalien geschützt werden. Der Schlüssel darf keinen Extremtemperaturen ausgesetzt bleiben. Es darf zu keinem Herunterfallen des Schlüssels kommen, da dieser dabei beschädigt wird und sich nicht länger zum Gebrauch eignet.
- f) Der Schlüssel darf nicht in die Nähe von starken Magnetfeldern gelangen. Dies kann zum Verlust seiner Präzision oder zu seiner Beschädigung führen.
- g) Der Schlüssel darf nicht an Orten eingeschaltet werden, wo

die Gefahr eines **Brands oder einer Explosion** besteht, zum Beispiel in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

- h) Den **Schlüssel nicht verwenden, wenn die Anzeige den Batterieverbrauch anzeigt**. Verbrauchte Batterien können zur Verfälschung der angezeigten Werte führen.
- i) Laden Sie niemals **verbrauchte Batterien erneut auf**. Andernfalls können diese **explodieren**. Batterien nicht ins Feuer werfen, auseinanderbauen oder kurzschließen, nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgen.
- j) Der Drehmomentschlüssel ist nicht für die **Arbeit mit Teilen unter Spannung geeignet**. Es besteht Gefahr eines tödlichen Stromschlags!
- k) Es dürfen keine Verlängerungen (z. B. Rohre) zwecks Stärkung des Hebeleffekts während der Arbeit mit dem Drehmomentschlüssel angewandt werden, da dies zur Änderung des eingestellten Drehmomentwerts führt und Schäden am Schlüssel verursachen kann. Es dürfen auch keine Gelenkverbindungen verwendet werden.
- l) Den **Drehmomentschlüssel nicht überlasten**. Der in der Spezifikation des Werkzeugs festgelegte Drehmoment-Maximalwert darf nicht überschritten werden. Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Mitnehmer des Schlüssels montierte Ausrüstung den aus den programmierten Werten des Drehmoments oder Winkels folgenden Belastungen standhält.
- m) Während der Arbeit ist der Schlüssel so festzuziehen, dass die Belastung schrittweise zum gewünschten Wert des Drehmoments ansteigt. Die Ausübung von Kraft auf den Schlüssel durch Schläge oder Rütteln ist verboten.
- n) Schlüssel nicht zum Abschrauben verwenden. Der Drehmomentschlüssel darf nicht zur Lockerung von Schrauben, Muttern oder Bolzen verwendet werden.
- o) Drehmomentschlüssel niemals als Schlagwerkzeug verwenden. Er kann auf diese Weise zerstört werden.
- p) Für die richtige Übertragung des Drehmoments auf die Mutter oder Schraube ist die Einhaltung der Koaxialität (Mittigkeit) des gesamten Systems erforderlich. Den Drehmomentschlüssel normal zur Schraube/Mutter/Bolzen anbringen, nicht kippen, andernfalls führt dies zur Verfälschung des Drehmoments beim Festschrauben.
- q) Während des Festschraubens der Schraube, der Mutter oder des Bolzens den Drehmomentschlüssel in der Mitte des Handgriffs halten. Die am Handgriff des Schlüssels angelegte Kraft sollte in der normalen Ebene zur Achse des Kopfstecks liegen.
- r) Wenn Sie den Verdacht haben, dass der Drehmomentschlüssel nicht genau kalibriert oder entkalibriert wurde (z. B. nach einem Sturz), verwenden Sie ihn nicht weiter. Wenn keine Gewissheit bezüglich der korrekten Verwendung des Werkzeugs besteht oder Fragen auftauchen, auf die es in der vorliegenden Bedienungsanleitung keine Antworten gibt, bitten wir um Kontaktaufnahme mit unserem Service.
- s) Der Drehmomentschlüssel ist kein Spielzeug und es darf nicht zugelassen werden, dass es sich in den Händen von

- Přesné podmínky záruky a adresa servisní opravny jsou uvedeny v záručním listu.

VÝROBCE:

PROFIX Sp.z.o.o.,
03-228 Warszawa,
ul. Marywilska 34, POLSKO



Politika firmy PROFIX je politikou průběžného zdokonalování výrobků, z toho důvodu si firma vyhrazuje právo změnit specifikaci výroby bez předchozího informování. Obrázky, uvedené v návodu na obsluhu, jsou pouze příklady a mohou se lišit od skutečného vzhledu zakoupeného zařízení.
Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopírování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázané.

Klíč má deset paměťových buněk, do kterých lze uložit hodnoty kroutícího momentu a úhlů. Přepínání mezi buňkami paměti probíhá s použitím tlačítka "M". Po každém jeho stlačení, zařízení mění uložená nastavení na další od P01 do P10.

■ Volba jednotky krouticího momentu

Stlačte a přidržte tlačítka "M". Nyní krátce stlačte tlačítka "P/T" můžete zvolit požadovanou jednotku krouticího momentu: **N·m, ft-lb, in-lb** nebo **kg·m**.

Pozor! Po změně jednotek cílová hodnota bude také změněna v přepočtu zvolené jednotky.

■ Nastavení hodnoty utahovacího momentu

Zvýšení hodnoty (+):

1. Stlačte a přidržte tlačítka "+" pro zvýšení aktuální hodnoty krouticího momentu.
2. Nastavená hodnota bude zobrazena po dobu 10 sekund a následně se vynuluje.

Snížení hodnoty (-):

1. Stlačte a přidržte tlačítka "-" pro snížení momentální hodnoty krouticího momentu.
2. Nastavená hodnota bude zobrazena po dobu 10 sekund a následně se automaticky vynuluje.

■ Volba pracovního režimu

Zařízení umožňuje volbu mezi dvěma pracovními režimy: registrace vrcholné hodnoty (P), nebo stálým sledováním krouticího momentu (T) – je to přednastavený pracovní režim.

Registrace vrcholné hodnoty:

1. Po zapnutí klíče stlačte a uvolněte tlačítko P/T. Na displeji (7) se objeví nápis "**PtoP**".
2. Po dvou sekundách se na displeji objeví "**0.0^{km}**". Klíč je připraven k práci.

Trvalé sledování hodnoty krouticího momentu:

1. Pro změnu režimu registrace vrcholné hodnoty na režim trvalého sledování opět stlačte a uvolněte tlačítko P/T. Na displeji (7) se zobrazí "**trACE**".
2. Po dvou sekundách se na displeji zobrazí "**0.0^{km}**". Klíč je připraven k práci.

■ Uložení výsledku

Pozor! Funkce dostupná pouze v režimu zobrazování hodnoty maximálního dosaženého momentu "**PtoP**".

Po dosažení maximálního momentu na displeji je prezentována jeho hodnota.

Pozor: Tento digitální dynamometrický klíč uloží pouze poslední odečet krouticího momentu.

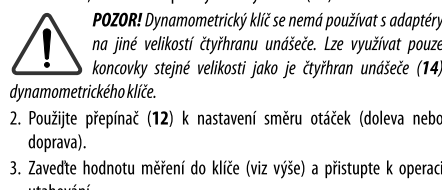
■ Používání dynamometrického klíče

1. V závislosti na šroubu, matici nebo čepu je třeba zvolit příslušnou koncovku, která se hodí pro čtyřhranný unášeč (14).

Pozor! Dynamometrický klíč se nemá používat s adaptéry na jiné velikosti čtyřhranu unášeče. Lze využívat pouze koncovky stejně velikosti jako je čtyřhran unášeče (14) dynamometrického klíče.

2. Použijte přepínač (12) k nastavení směru otáček (doleva nebo doprava).

3. Zavedte hodnotu měření do klíče (viz výše) a přistupte k operaci utahování.



4. Pomalu a rovnoměrně utahujte šrouby / matice / čepy s použitím dynamometrického klíče, pozorně sledujte LCD displej.

Pozor! Při práci držte dynamometrický klíč pouze za rukoujet. Za účelem získání přesných výsledků měření umístěte ruku uprostřed rukojeti (2).

Dosažené hodnoty krouticího momentu je určován vizuálním způsobem (ukazatel LED) a akusticky (bzučák). Během měření krouticího momentu se rozsvítí zelená LED. Když je dosaženo 80% přednastavené hodnoty, uslyšíte krátké pípnutí a rozsvítí se zelená / žlutá LED.

Když dosáhnete požadované hodnoty točivého momentu, rozsvítí se zelená / žlutá / červená LED a nepřetržitý tón V této chvíli je třeba přerušit utahování (další utahování způsobí překročení nastavené hodnoty krouticího momentu a může vést k poškození utahovaného prvku nebo mechanizmu klíče).

Signalizace dosažení nastaveného utahovacího momentu nastává při utahování jak pravých, tak levých závitů.

■ Restartování klíče

V případě, když klíč nereaguje na pokyny uživatele, za účelem jeho restartování vyměňte baterie z klíče a po uplynutí 20-30 sekund je vložte zpátky.

■ Údržba a čištění

Výrobek je bezobslužný, nemá se demontovat. Údržbu a opravy musí provádět pouze odborníci v autorizovaném servisu.

Výrobek je třeba čistit suchým, měkkým a čistým hadříkem. K čištění nepoužívejte benzín, rozpouštědla nebo žiravé látky.

■ Kontrola kalibrace

Klíč má certifikát potvrzující, že přesnost nástroje byla zkонтrolována v plném rozsahu hodnoty momentu za normálních podmínek používání, tzn. při zajištění souosostí klíče a šroubu.

Dynamometrické nástroje jsou měřicími nástroji a jejich přesnost by se měla pravidelně kontrolovat tak, jako v případě jiných nástrojů tohoto typu. Norma ISO 6789:2003 doporučuje provádění kalibrace dynamometrického klíče po uplynutí cca 1 roku od chvíle prvního použití a následně jednou za rok. V případě intenzivního používání časové odstupy mezi kalibracemi je třeba příslušně zkrátit. Kalibrace by měla být provedena také pokud ještě po přetížení klíče větším momentem než 1,25 maximálního utahovacího momentu, po každé opravě a po každém případě nesprávného zacházení s nástrojem, které by mohlo mít vliv na jeho přesnost. Uvedené pokyny nemají vliv na povinnost uživatele dodržovat veškeré právní předpisy, které se týkají měřicích nástrojů a vztahují se k dynamo-metrickým nástrojům.

UCHOVÁVÁNÍ:

Po skončení používání je třeba dynamometrický klíč uchovávat v přepravní skříni na místě určeném k tomuto účelu, aby bylo znemožněno poškození nástroje během jeho skladování a používání nástroje neoprávněnými osobami.

ZÁRUKA:

- Na nástroj se vztahuje 12 měsíční záruka.
- Záruka nezahrnuje mechanická poškození nebo poškození způsobená nesprávným provozováním výrobku.
- Záruka přestává platit, pokud by byly zjištěny opravy nebo předělávky provedené neoprávněnými osobami.

Kindern wiederfindet. Für die Funktion des Produkts in Schulen, Schulungszentren, Hobby-Werkstätten und Selbsthilfe-Werkstätten ist das geschulte Personal verantwortlich, das dessen Gebrauch überwachen sollte.

t) Die Entsorgung des verbrauchten Geräts ist gemäß den geltenden Vorschriften durchzuführen.

SET-INHALT:

- Elektronischer Drehmomentschlüssel – 1 Stk.
- Batterie 1,5V (AAA) – 3 Stk.
- Kunststoffbox (zwecks Aufbewahrung / Schutz während des Transports) – 1 Stk.
- Kalibrierungszertifikat – 1 Stk.
- Gebrauchsanleitung – 1 Stk.
- Garantiekarte – 1 Stk.

ZWECKMÄSSIGE VERWENDUNG:

Der elektronische Drehmomentschlüssel dient ausschließlich dem kontrollierten Festschrauben nach rechts und nach links von Gewindeverbindungen mit einer Kraft mit genau festgelegtem Moment (siehe TECHNISCHE DATEN). Jeglicher anderer Gebrauch, als der weiter oben beschriebene, ist unzulässig und kann zur Beschädigung des Produkts führen, sowie zur Schaffung einer Gefahr für den Benutzer.

Jeder Schlüssel wird in der Fabrik hergestellt und seine Genauigkeit beträgt ±2 %. Die Kontrolle des Schlüssels wird einmal jährlich oder häufiger empfohlen, wenn der Schlüssel sehr intensiv gebraucht wird.

TECHNISCHE DATEN:

MODELL	66813
Größe des Mitnehmers	1/2" (12,5mm)
	40-200 Nm
Drehmomentwertebereich	29,5-147,5 ft-lb
	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 kg-m
Genaugigkeit	±2%
Winkelbereich	5° - 360°
Genaugigkeit der Winkelanzeige	±1%
Winkelgeschwindigkeit	10°/sek - 180°/sek
Temperatur des Arbeitsplatzes	0°C - 50°C
Temperatur des Aufbewahrungsorts	-10°C - 60°C
Relative Feuchtigkeit des Arbeitsplatzes (ohne Kondensation)	von 15 bis 90 %
Länge	530 mm
Gewicht	1,5 kg
Stromversorgung (3 x AAA-Batterie)	3 x 1,5 V
Lebensdauer der Batterie (Dauerfunktion)	110 Stunden
Automatisches Ausschalten des Schlüssels	nach 60 Sek. mangelnder Aktivität

■ Bedienungselemente (siehe Abb. A)

1. Abdeckung des Batteriefachs
2. Handgriff
3. Taste zum Einschalten, Ausschalten
4. Summer

5. Taste des Winkelanzeige-Modus

6. Taste zur Auswahl der Speicher-Einstellung

7. Display

8. Taste zur Steigerung des Drehmoments

9. Taste zur Reduzierung des Drehmoments

10. Taste zur Auswahl des Arbeitsmodus

11. LED-Anzeige

12. Umschalter der Drehrichtung (nach links/nach rechts)

13. Ratsche

14. Viereckiger Mitnehmer

GEBRAUCH:



Achtung! Drücken Sie nicht die Tasten "M" und "Ø" gleichzeitig, da das System sonst in den Kalibrierstatus wechselt. In diesem Fall ist das Gerät auszuschalten.

■ Installation und Wechsel der Batterien

Zur Stromversorgung des Geräts sind ausschließlich AAA Alkali-Batterien zu verwenden.

Schraubn. Sie zwecks Installation der Batterie die Abdeckung des Batteriefachs ab (1), gegen den Uhrzeigersinn drehend (siehe Abb. A). Bringt Sie im Fach 3 Alkalibatterien vom Typ AAA an, 1,5V (der Pluspol „+“ sollte nach vorne gerichtet sein). Nach dem Anbringen im Batteriefach schrauben Sie die Abdeckung der Kammer wieder fest, im Uhrzeigersinn drehend.

Achtung! Die Batterien sollten gewechselt werden, wenn am Display (7) die Aufschrift "**Lo**" erscheint.

Batterien oder Akkus sollten immer im Set ausgewechselt werden. Es dürfen nur Batterien oder Akkus verwendet werden, die vom selben Hersteller stammen und dieselbe Kapazität besitzen. Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, sind die Batterien herauszunehmen. Diese können bei längeren Verwendungspausen korrodieren oder sich entladen.

■ Einschalten/Ausschalten

1. Um den elektronischen Drehmomentschlüssel einzuschalten, drücken und lösen Sie die Taste "Ø". Es wird ein kurzer Summer-Ton zu hören sein, und am Display (7) erscheint die Aufschrift "trACE" - es bedeutet den Standardbetriebsmodus - Drehmomentverfolgung. Siehe - "Betriebsmodus wählen"

2. Nach zwei Sekunden erscheint am Display "**0.0^{km}**". Der Schlüssel ist einsatzbereit.

3. Während des Festschraubens von Gewindeelementen mit dem elektronischen Drehmomentschlüssel wird am Display (7) der gemessene Wert des Drehmoments angezeigt.

Achtung! Wenn das Gerät 60 Sekunden lang nicht verwendet wird, schaltet das Display sich automatisch ab.

4. Um den elektronischen Drehmomentschlüssel auszuschalten, drücken und halten Sie 2 Sekunden lang die Taste "Ø" gedrückt.

■ Einstellung der Winkelfunktion

Die Winkelfunktion ist sehr nützlich im Fall von Anwendungen, die hoher Präzision bedürfen - z. B. Verbindungen der **Kategorie A**, bei denen die Kontrolle des Drehmoments an sich nicht ausreichend ist. Neben dem Drehmoment ist auch der vorgegebene Drehwinkel einzuhalten.

Die Messung des Drehwinkels als zusätzlichen Messwert sorgt dafür, dass die Verbindung noch sicherer wird.

Der Schraubenschlüssel verfügt über zwei Anzeigemodi für die Drehmoment- und Winkelwerte. Anzeigemodus „Erster“ - gleichzeitige Anzeige von Drehmoment- und Winkelmesswerten:

1. Nach Erreichen des Drehmoment-Sollwerts (nur im Betriebsmodus: „Peak-Aufzeichnung“ „PtoP“)
2. Stellen Sie den digitalen Drehmomentschlüssel auf eine ebene Fläche.
3. Drücken Sie die Taste für den Winkelanzeigemodus (5): Das Display (7) zeigt „0°“ und „PtoP“ an.
4. Warten Sie 5 Sekunden.
5. Bringen Sie den Schraubenschlüssel wieder an der Schraube / Mutter an, fassen Sie den Schraubenschlüssel in der Mitte des Griffes und drehen Sie ihn um den Fahrer: Das Display zeigt den gemessenen Winkel und das gemessene Drehmoment.
6. Wenn Sie den richtigen Winkelwert haben, schließen Sie die Drehung ab. „Zweiter“ Anzeigemodus - Drehmomentanzeige blinkende Anzeige und Winkel permanent:

A) Verfahren Sie wie im Anzeigemodus „Erster“ in den Schritten 1 bis 4 beschrieben.

B) Drücken Sie erneut die Taste für den Winkelanzeigemodus (5).

C) Bringen Sie den Schraubenschlüssel wieder an der Schraube / Mutter an, fassen Sie den Schraubenschlüssel in der Mitte des Griffes und drehen Sie ihn um den Fahrer: Das Display zeigt den gemessenen Winkel (konstant) und das Drehmoment (blinkend) an.

D) Wenn Sie den richtigen Winkelwert haben, schließen Sie die Drehung ab.

■ Programmierung des Werts des Drehmoments und des Winkels

Drücken Sie die Taste „M“. Am Display erscheint die Aufschrift „P01“, und

danach „0.0“ oder eine andere Anzeige.

Steigerung des Werts (+):

1. Drücken und halten Sie die Taste „+“, um den aktuellen Zielwert zu steigern.
2. Nach der Einstellung des gewünschten Werts am Display drücken und lösen Sie die Taste „M“. Der eingestellte Wert wird gespeichert.

Reduzierung des Werts (-):

1. Drücken und halten Sie die Taste „-“, um den aktuellen Zielwert zu reduzieren.
2. Nach der Einstellung des gewünschten Werts am Display drücken und lösen Sie die Taste „M“. Der eingestellte Wert wird gespeichert.

Der Schlüssel besitzt zehn Speicherzellen, in die Werte für Drehmoment und Winkel eingegeben werden können. Das Umschalten zwischen den Speicherzellen erfolgt mithilfe der Taste „M“. Nach jedem Drücken ändert das Gerät die gespeicherten Einstellungen auf die jeweils nächsten von P01 bis P10.

■ Auswahl der Einheit des Drehmoments

Drücken und halten Sie die Taste „M“ gedrückt. Nun können Sie durch kurzes Drücken der Taste „P/T“ die gewünschte Einheit des Drehmoments auswählen: N·m, ft-lb, in-lb oder kg·m.

Achtung! Nach der Änderung der Einheiten wird auch der Zielwert umgerechnet in die ausgewählten Einheiten geändert.

■ Einstellung des Drehmomentwerts

Steigerung des Werts (+):

1. Drücken und halten Sie die Taste „+“, um den aktuellen Wert des Drehmoments zu steigern.
2. Der eingestellte Wert wird 10 Sekunden lang angezeigt und setzt sich dann automatisch auf Null zurück.

Reduzierung des Werts (-):

1. Drücken und halten Sie die Taste „-“, um den aktuellen Wert des Drehmoments zu reduzieren.

2. Der eingestellte Wert wird 10 Sekunden lang angezeigt und setzt sich dann automatisch auf Null zurück.

■ Auswahl des Arbeitsmodus

Das Gerät ermöglicht die Auswahl zwischen zwei Arbeitsmodi: der Registrierung des Spitzenwerts (P), oder der ständigen Verfolgung des Drehmoments (T) – dies ist der standardmäßige Arbeitsmodus.

Registrierung des Spitzenwerts:

1. Nach dem Einschalten des Schlüssels drücken und lassen Sie die Taste P/T los. Am Display (7) erscheint die Aufschrift „PtoP“.
2. Nach zwei Sekunden erscheint am Display „0.0“*. Der Schlüssel ist einsatzbereit.

Ständige Verfolgung des Drehmomentwerts:

1. Um den Modus der Registrierung des Spitzenwerts zum Modus der ständigen Verfolgung zu ändern, drücken und lassen Sie erneut die Taste P/T los. Am Display (7) erscheint die Aufschrift „trace“.
2. Nach zwei Sekunden erscheint am Display „0.0“*. Der Schlüssel ist einsatzbereit.

■ Speicherung der Ergebnisse

ACHTUNG: Die Funktion ist nur im Anzeigemodus des maximal erzielten Drehmoments „PtoP“ verfügbar.

Nach dem Erreichen des maximalen Drehmoments wird dessen Wert auf dem Display angezeigt.

ACHTUNG: Dieser elektronische Drehmomentschlüssel speichert nur die letzte Anzeige des Drehmoments.

■ Gebrauch des Drehmomentschlüssels

1. Je nach Schraube, Mutter oder Bolzen ist die entsprechende Spitze zu wählen, die zum viereckigen Mitnehmer passt (14).

ACHTUNG! Der Drehmomentschlüssel darf nicht mit Adaptern für andere Größen von viereckigen Mitnehmern verwendet werden. Es dürfen ausschließlich Spitzens der selben Größe wie der viereckige Mitnehmer (14) des Drehmomentschlüssels verwendet werden.

2. Verwenden Sie den Schalter (12) zum Einstellen der Drehrichtung (nach links oder nach rechts).
3. Geben Sie den Wert der Messung in den Schlüssel ein (siehe weiter oben) und beginnen Sie mit der Operation des Festschraubens.
4. Schrauben Sie langsam und gleichmäßig die Schrauben / Muttern / Bolzen mithilfe des Drehmomentschlüssels fest, dabei aufmerksam das LCD-Display beobachtend.

ACHTUNG! ACHTUNG! Während der Arbeit darf der Drehmomentschlüssel nur am Handgriff gehalten werden. Zwecks Erlangung präziser Messergebnisse, sollte die Hand in der Mitte des Griffes (2) angebracht werden.

Die Erreichung des eingestellten Drehmomentwerts hingegen wird auf visuelle Weise angezeigt (LED-Anzeige) sowie auf akustische Weise (Summen). Die grüne LED leuchtet auf, während das Drehmoment gemessen wird. Wenn 80% des voreingestellten Werts erreicht sind, ertönt ein kurzer Signalton und die grün/gelbe LED leuchtet.

Bei Erreichen des gewünschten Drehmomentwertes leuchten die grüne / gelbe / rote LED und der Dauerton. In diesem Moment ist das Festschrauben zu unterbrechen (weiteres Festschrauben führt zu einer Überschreitung des eingestellten Drehmoment-Werts und kann zur Beschädigung des festgeschraubten Elements oder Schließmechanismus führen).

Die Signalisierung des eingestellten Drehmoments erfolgt sowohl für das Festziehen rechter als auch linker Gewinde.

se kontrollování klíče jednou za rok nebo častěji, pokud se klíč používá velmi intenzivně.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	66813
Velikost unášeče	1/2“ (12,5mm)
Rozsah hodnoty utahovacího momentu	40-200 Nm 29,5-147,5 ft-lb 354-1770 in-lb 4,07-20,39 kg-m
Přesnost	±2%
Rozsah úhlu	5° - 360°
Přesnost určení úhlu	±1%
Úhlová rychlos	10°/sek - 180°/sek
Teplota pracoviště	0°C - 50°C
Teplota místa uchovávání	-10°C - 60°C
Relativní vlnkost na pracovišti (bez kondenzace)	od 15 do 90%
Délka	530 mm
Hmotnost	1,5 kg
Napájení (3 x baterie AAA)	3 x 1,5 V
Životnost baterie (stálé fungování)	110 hodin
Automatické vypnutí klíče	po 60 sek nečinnosti

■ Prvky obsluhy (viz obr. A)

1. Kryt baterii
2. Rukojet'
3. Tlačítka vypínání a vypínání
4. Bzučák
5. Přidržení tlačítka režimu určení úhlu
6. Tlačítka volny nastavení paměti
7. Display
8. Tlačítka zvyšování krouticího momentu
9. Tlačítka snížení krouticího momentu
10. Tlačítka volby pracovního režimu
11. Ukazatel LED
12. Přepínač směru otáček (doleva / doprava)
13. Ráčna
14. Čtyřhran unášeče

POUŽÍVÁNÍ:

ZOZNAM! Nestlačujte tlačítka „M“ a „P“ najednou, protože pak systém přejde do stavu kalibrace. V takovém případě je třeba vynutit zařízení.

POZOR! Nestlačujte tlačítka „M“ a „P“ najednou, protože pak systém přejde do stavu kalibrace. V takovém případě je třeba vynutit zařízení.

■ Instalace a výměna baterií

K napájení zařízení je třeba používat výhradně alkalické baterie AAA.

Za účelem nainstalování baterií odšroubujte kryt baterii (1), otáčením v protisměru pohybu hodinových ručiček (viz obr. A). Umístěte na příslušné místo 3 alkalické baterie typ AAA, 1,5 V (kladný pól „+“ musí směrovat dopřad). Po umístění baterii v zařízení zašroubujte kryt otáčením v souladu s pohybem hodinových ručiček.

POZOR! Baterie by měly být vyměněny, když se na displeji (7) ukáže nápis „

LO“.

Baterie nebo akumulátor je třeba měnit vždy kompletně. Používejte pouze baterie nebo akumulátor od stejného výrobců a se stejnou kapacitou.

Pokud se zařízení po delší dobu nepoužívá, je z něj potřeba vymout baterie. Mohly by po delší přestávce v používání korodovat nebo se vybit.

■ Zapínání/vypínání

1. Pro zapnutí digitálního dynamometrického klíče stlačte a uvolněte tlačítko „P“. Ozve se krátký zvuk bzučáku a na displeji (7) se objeví nápis „trace“ - to znamená výchozí provozní režim - sledování točivého momentu. Viz „Volba provozního režimu“
2. Po dvou sekundách se na displeji objeví „0.0“*. Klíč je připravený k použití.
3. Během utahování závitového prvku digitálním dynamometrickým klíčem bude na displeji (7) ukázána změněná hodnota krouticího momentu.
4. Pro vypnutí digitálního dynamometrického klíče, stlačte a po dvou sekundách přidržte tlačítko „P“.

■ Nastavení funkce úhlu

Funkce úhlu se používá, když je potřeba při použití vysoká přesnost – např. spojení kategorie A, při kterých sama kontrola krouticího momentu není dostatečná. Kromě krouticího momentu je třeba zachovávat také zadání úhlu otáčení.

Měření úhlu otáčení jako dodatečné měrné hodnoty způsobuje, že je spojení ještě pevnější.

Klíč má dva režimy zobrazení pro údaje točivého momentu a úhlu. „První“ režim zobrazení - současné zobrazení točivého momentu a úhlu:

1. Po dosažení cílové hodnoty točivého momentu (pouze v provozním režimu): „spíkový záznam“ - „PtoP“.)
2. Položte digitální momentový klíč na rovný povrch.
3. Stiskněte tlačítko režimu zobrazení úhlu (5): na displeji (7) se zobrazí „0“ a úhel „PtoP“.
4. Počkejte 5 sekund.
5. Znovu nasadte klíč na šroub/matici, uchopte klíč za střed rukojeti a otočte jím kolem řidiče: na displeji se zobrazí naměřený úhel a kroutící moment.
6. Až budete mít správnou hodnotu úhlu, dokončete rotaci.

Druhý režim zobrazení - Zobrazení točivého momentu Blikající displej a úhel trvale:

A) Postupujte podle popisu v režimu zobrazení „První“ v krocích 1 až 4.

B) Stiskněte znova tlačítko režimu zobrazení úhlu (5).

C) Znovu nasadte klíč na šroub/matici, uchopte klíč za střed rukojeti a otočte jím kolem řidiče: na displeji se zobrazí naměřený úhel (konstantní zobrazení) a kroutící moment (blikající)

D) Až budete mít správnou hodnotu úhlu, dokončete rotaci.

■ Programování hodnoty krouticího momentu a úhlu

Stlačte tlačítko „M“. Na displeji se objeví nápis „P01“, a následně „0.0“ nebo jiný odečet.

■ Zvýšení hodnoty (+):

1. Stlačte a přidržte tlačítko „+“, pro zvýšení momentální cílové hodnoty.
2. Po nastavení požadované hodnoty na displeji stlačte a uvolněte tlačítko „M“. Nastavená hodnota bude uložena.

■ Snížení hodnoty (-):

1. Stlačte a přidržte tlačítko „-“, pro snížení momentální cílové hodnoty.
2. Po nastavení požadované hodnoty na displeji stlačte a uvolněte tlačítko „M“. Nastavená hodnota bude uložena.

VÁZENÝ ZÁKAZNÍKU,

Před zahájením používání nástroje si přečtěte tento návod a dodržujte základní bezpečnostní pravidla.



Pozor! Tímto symbolem jsou označeny důležité popisy, informace o nebezpečných podmínkách, ohrožených nebo pokyny týkající se bezpečnosti.

Nedodržování následujících výstrah, nesprávné používání a/nebo zásahy do konstrukce nástroje ruší nároky vyplývající ze záruky a osvobozuje výrobce od zodpovědnosti za škody vzniklé v souvislosti s činností zařízení – způsobené osobám, zvířatům, škodám na majetku nebo na samotném zařízení.

Uchovejte tento návod a pokyny, abyste se mohli v každé chvíli k nim vrátit. V případě předání zařízení jiné osobě, předejte ji také návod na obsluhu. Neneseme zodpovědnost za nehody a poškození, které vznikly v důsledku nedodržování tohoto návodu a bezpečnostních pokynů.

VÝSTRAHA: Z důvodu stálého zdokonalování našich výrobků si vyhrazujeme právo na zavedení změn, které nejsou zahrnuté v následujícím návodu.

**BEZPEČNOSTNÍ PRVIDLA PŘI POUŽÍVÁNÍ DYNAMOMETRICKÝCH KLÍČŮ:**

- Na pracovišti dodržujte pořádek a zajistěte dobré osvětlení. Nepořádek a slabé osvětlení mohou být příčinou nehod.
- Dynamometrický klíč je ruční náradí, které bylo výrobcem kalibrováno. Z toho důvodu je potřeba s ním zacházet s příslušnou opatrností. Z bezpečnostních důvodů je zakázáno zavádění neautorizovaných změn a/nebo úprav výrobku.
- Pokaždé před použitím výrobku je třeba zkонтrolovat, zda není poškozený. V případě zjištění poškození výrobku nepoužívejte.
- Během použití dynamometrického klíče je třeba dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy a opatření na ochranu proti nehodám platné v místě používání. V závislosti na tom, kde a jak se dynamometrický klíč používá, je třeba v případě potřeby používat vhodné ochranné oděvy. Při práci s výrobkem nasadte ochranné brýle.
- Dynamometrický klíč je třeba během práce nebo uchovávání chránit proti vlhkosti, prachu a znečištění, proti oleji nebo chemikáliím. Nenechávejte klíč vystavený extrémním teplotám. Nepřipusťte, aby klíč spadl, protože v tom případě se poškodí a nebudé vhodný k použití.
- Neumísťujte klíč poblíž zdroje silného magnetického pole. Může tozpůsobit ztrátu přesnosti klíče nebo jeho poškození.
- Je zakázáno zapínat klíč na místech, kde existuje nebezpečí požáru nebo výbuchu, například poblíž hořlavých tekutin nebo plynu.
- Nepoužívejte klíč, pokud ukazatel ukazuje vybití baterie. Výčerpání baterie mohouzpůsobit chybou uvedených hodnotách.
- Nikdy nenabíjejte opět opotřebené baterie. V opačném případě by tyto mohly výbuchout. Nevyhazujte baterii do ohně, nezrozebírejte, nestlačujte, nevyhazujte spolu a domovním odpadem.
- Dynamometrický klíč není vhodný pro práci s částmi pod napětím. Existuje nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem!

k) Nepoužívejte žádné prodlužovací zařízení (např. trubky) za účelem posílení efektu páky při práci s dynamometrickým klíčem, jelikož to způsobuje změnu nastavené hodnoty utahovacího momentu a může vést k poškození klíče. Nepoužívejte také kloubové spoje.

l) Nepretěžujte dynamometrický klíč. Je zakázáno překračovat maximální utahovací moment určitý ve specifikaci nástroje. Je třeba se ujistit, že vybavení montované na klíč vydrží zátež vyplývající z naprogramovaných hodnot kroužkového momentu a/nebo úhlu.

m) Během práce je třeba klíč utahovat tak, aby zátež rostla postupně do požadované hodnoty kroužkového momentu. Nepřipustíte působit na klíč silou prostřednictví uderu nebo trhnutí.

n) Nepoužívejte klíč k odšroubování. Dynamometrický klíč se nesmí používat k povolávání šroubů, matic nebo čepů.

o) Nepoužívejte dynamometrický klíč místo kladivka. Může se tímto způsobem zničit.

p) Ke správnému přenesení utahovacího momentu na matici nebo šroub se vyzaduje dodržování souososti celého systému. Dynamometrický klíč umístěte svisele ke šroubu / matici / čepu, nemakáňte jej, jelikož by to vedlo k falešnému určení utahovacího momentu během utahování.

q) Při utahování šroubu, matice nebo čepu je třeba dynamometrický klíč držet uprostřed rukojeti. Síla působící na rukojeti by měla být ve svíslé plášti kose hlavy.

r) Pokud podezíráte, že je dynamometrický klíč nesprávně kalibrovaný nebo že je rozkalibrovaný (např. po pádu), nepoužívejte jej více. Pokud nemáte jistotu ve věci správného používání nástroje nebo pokud budete mít ohledně používání dotazy, na které nenajdete odpověď v tomto návodu, kontaktujte, prosíme, náš servis.

s) Dynamometrický klíč není hračka a nesmí se připustit, aby se ocitl v rukou dětí. Za používání výrobku ve školách a školících zařízeních, hobby a svépomocných dílnách jsou zodpovědní vyškolení zaměstnanci, kteří by měli také monitorovat jeho používání.

t) Likvidaci opotřebovaného zařízení je třeba provést v souladu s platnými předpisy.

OBSAH SADY:

- Digitální dynamometrický klíč – 1 ks.
- Baterie 1,5V (AAA) – 3 ks.
- Skříňka z umělé hmoty (pro uchovávání / ochranu během přepravy) – 1 ks.
- Certifikát kalibrace – 1 ks.
- Návod na použití – 1 ks.
- Záruční list – 1 ks.

POUŽITÍ V SOULADU S URČENÍM:

Digitální dynamometrický klíč je určen výhradně ke kontrolování utahování doprava a doleva závitových spojů se silou s přesně určeným momentem (viz **TECHNICKÉ ÚDAJE**). Jakékoli jiné použití, než výše popsáno, je zakázáno, může vést k poškození výrobku a navíc k vytvoření nebezpečí pro uživatele.

Každý klíč je nastavován ve výrobě a jeho přesnost je ±2%. Doporučuje

Schlüssel-Neustart

Im Fall, wenn der Schlüssel nicht auf die Benutzerbefehle reagiert, ist zwecks Neustart des Schlüssels die Batterie aus diesem herauszunehmen und nach dem Ablauf von 20-30 Sekunden erneut einzulegen.

Wartung und Reinigung

Das Produkt ist wartungsfrei, es muss nicht demontiert werden. Wartung und Reparaturen dürfen nur von Experten im autorisierten Service durchgeführt werden.

Das Produkt ist mit einem trockenen, weichen und sauberen Tuch zu reinigen. Zur Reinigung kein Benzin, Lösungsmittel oder ätzende Substanzen verwenden.

Kontrolle der Kalibrierung

Der Schlüssel besitzt ein Zertifikat, das feststellt, dass die Genauigkeit sollte systematisch kontrolliert werden, so wie im Falle anderer Werkzeuge dieser Art. Die Norm ISO 6789:2003 empfiehlt die Durchführung einer Kalibrierung des Drehmomentschlüssels nach dem Ablauf von ca. 1 Jahr ab dem Moment des ersten Gebrauchs, und danach einmal jährlich. Im Fall der intensiven Nutzung sind die Zeitabstände zwischen den Kalibrierungen entsprechend zu verkürzen. Die Kalibrierung sollte auch jedes Mal nach der Überlastung des Schlüssels mit einem Moment von mehr als 1,25 des maximalen Arbeitsmoments durchgeführt werden, nach jeder Reparatur sowie nach jedem Fall der unsachgemäßen Handhabung des Werkzeugs, die sich auf dessen

Genauigkeit auswirken könnte. Obige Hinweise haben keinen Einfluss auf die Anwendung jeglicher, den Benutzer verpflichtenden Rechtsvorschriften bezüglich von Messwerkzeugen, und die sich auf Drehmomentwerkzeuge beziehen.

AUFBEWAHRUNG:

Nach dem Ende des Gebrauchs ist der Drehmomentschlüssel in der Transportbox an der für diesen Zweck bestimmten Stelle aufzubewahren, die die Beschädigung des Werkzeugs während seiner Aufbewahrung und die Bedienung des Schlüssels durch unbefugte Personen unmöglich macht.

GARANTIE:

- Das Werkzeug unterliegt einer 12-monatigen Garantie.
- Die Garantie umfasst keine mechanischen oder durch den unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursachten Schäden.
- Die Garantie erlischt im Falle der Feststellung von Reparaturen oder Umbauten, die von unbefugten Personen durchgeführt wurden.
- Die genauen Garantiebedingungen sowie die Adresse des Reparaturservice sind in der Garantiekarte angegeben.

HERSTELLER:

PROFIX Sp.z.o.o.,
03-228 Warszawa,
ul. Marywilska 34, POLEN



Die Firmenpolitik von PROFIX ist eine Politik der ständigen Optimierung ihrer Produkte, deshalb reserviert die Firma sich das Recht zur Änderung der Produktspezifikation ohne vorherige Benachrichtigung. Die in der Bedienungsanleitung angegebenen Bilder sind Beispiele und können unwesentlich vom tatsächlichen Aussehen des gekauften Geräts abweichen.

Diese Bedienungsanleitung wird mit dem Urheberrecht geschützt. Kopieren/vervielfältigen ohne die schriftliche Zustimmung der Firma PROFIX GmbH ist verboten.

INSTRUKCJA OBSŁUGI
ELEKTRONICZNY KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 66813
(Instrukcja oryginalna)

SZANOWONY Klientie,

Pred przystąpieniem do użycowania narzędzia należy przeczytać niniejszą instrukcję i przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.
UWAGA! Tym symbolem oznakowane są ważne opisy, informacje o niebezpiecznych warunkach, zagrożeniach lub wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń, niewłaściwe użytkowanie i/lub ingerowanie w konstrukcję narzędzia anuluje prawa gwarancyjne i zwalnia producenta z odpowiedzialności za szkody wynikłe w związku z pracą urządzenia - wyrządzane ludziom, zwierzętom, na mieniu lub samemu urządzeniu.

Prosimy zachować instrukcję i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia innej osobie, należy zaopatrzyć ją również w instrukcję obsługi. Nie ponosimy odpowiedzialności za wypadki i uszkodzenia, które zaistniały w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.

ZASTRZEŻENIE: Z powodu stałego udoskonalenia naszych produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian, które nie są ujęte w poniższej instrukcji.



ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY UŻYTKOWANIU KLUCZU DYNAMOMETRYCZNYCH:

- a) W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i słabe oświetlenie mogą być przyczynami wypadków.
- b) Klucz dynamometryczny jest narzędziem ręcznym, skalibrowanym przez producenta. Z tego powodu należy się z nim obchodzić z odpowiednią ostrożnością. Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- c) Każdorazowo przed użyciem produktu należy sprawdzić, czy nie jest on uszkodzony. W przypadku wykrycia uszkodzenia, nie należy korzystać z produktu.
- d) Podczas używania klucza dynamometrycznego należy przestrzegać odpowiednich lokalnie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom. W zależności od tego, gdzie jąk korzysta się z klucza dynamometrycznego, należy w razie potrzeby używać odpowiedniej odzieży ochronnej. Podczas pracy zawsze zakładac okulary ochronne.
- e) Klucz dynamometryczny należy podczas pracy lub przechowywania chronić przed wilgocią, kurzem i brudem, olejem lub chemikaliami. Nie pozostawiać klucza narażonego na ekstremalne temperatury. Nie należy dopuścić do upadku klucza, gdy zostanie wtedy uszkodzony i nie będzie nadawał się do użytka.
- f) Nie umieszczać klucza w pobliżu źródła mocnego pola magnetycznego. Może to spowodować utratę dokładności lub jego uszkodzenie.
- g) Nie wolno włączać klucza w miejscach, gdzie istnieje niebezpieczeństwo pożaru bądź wybuchu, na przykład w pobliżu palnych cieczy lub gazów.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- Klucz dynamometryczny – 1 szt.

ръката трябва да бъде поставена по средата на дръжката (2). Достигането на зададената стойност на въртящия момент се сигнализира с визуален (LED индикатор) и звуков (бuzzer) сигнал. Зеленият светодиод свети, докато измерва въртящия момент. Когато се достигнат 80% от предварително зададената стойност, ще чуете кратък звуков сигнал и зеленият/жълтият светодиод ще свети.

Когато достигнете желаната стойност на въртящия момент, зеленият / жълтият / червеният светодиод и непрекъснатият тон ще светят. В този момент трябва да спрете затягането (по-нататъшно затягане ще надвиши зададената стойност на въртящия момент и може да доведе до повреда на затягания елемент или на механизма на ключа).

Сигнализирането на достигането на зададения въртящ момент се сигнализира с затягане както на дясно, така и наляво врезба.

■ Рестартоване на ключа

Когато ключът не реагира на командите на потребителя, трябва да го рестартате като извадите батерията от ключа и след 20-30 секунди дадете поставите обратно.

■ Поддръжка и почистване

Продуктът не изиска обслужване, не е необходимо да се демонтира. Поддръжката и ремонта трябва да се изпълняват само от специалисти в оторизиран сервис.

Продуктът трябва да се почиства със суха, мека, чиста кърпа. За почистване на инструмента не бива да използвате бензин, разтворители или разляздащи вещества.

■ Контрол на калибирането

Ключът притежава сертификат, потвърждаващ, че точността на инструмента е потвърдена в пълния обхват на стойностите на въртящия момент при нормални условия на експлоатация, тоест при осигуряване на съсносност на ключа и винта.

Динамометричните инструменти са измервателни инструменти и тяхната точност трябва редовно да бъде проверявана, както при другите инструменти от този тип. Стандарт ISO 6789:2003

препоръчва извършване на калибиране на динамометричния ключ след изтичането на ок. 1 година от момента на първото използване, а след това веднъж годишно. В случай на интензивно използване периодите между по-следните калибрации трябва съответно да се съкратят. Калибирането трябва да се извърши също така всеки път след претоварване на ключа с момент, по-голям от 1,25 от максималния работен момент, след всеки ремонт и след всяко неправилно отношение към инструмента, което може да окаже влияние върху неговата точност. Изброените по-горе указания не оказват влияние върху прилагането на всички действащи регламенти относно измервателните инструменти и касаещи динамометричните инструменти.

СЪХРАНЕНИЕ:

След завършване на използването на динамометричния ключ трябва да го съхранявате в кутията за транспорт, на предназначено за това място, което предотвратява увреждане на инструмента по време на съхранение и използване на инструмента от неоторизирани лица.

ГАРАНЦИЯ:

- Инструментът е обхванат от 12-месечна гаранция.
- Гаранцията не обхваща механични повреди или повреди, възникнали в резултат на неправилно използване на продукта.
- В случаи на констатиран ремонт или модификация на инструмента, извършени от неупълномощени лица, гаранцията се прекратява.
- Подробните гаранционни условия и адресът на ремонтния сервис са посочени в гаранционната карта.

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

PROFIX Sp.z.o.o.,
ul. Marywilskiego 34, 03-228 Warszawa, Полша



Политиката на фирма PROFIX е политика на непрекъснато усъвършенстване на продуктите и затова фирмата запазва правото си за промяна на спецификацията на продукта без предизвестие. Фигурите, представени в инструкцията за обслужване, са примерни и могат незначително да се различават от действителния външен вид на закупувания продукт.
Настоящата инструкция е защитена от авторското право. Копирането/разпространяването и без писменото съгласие на ПРОФИК ООД е забранено.

ВНИМАНИЕ! Ако инструментът не бъде използван в рамките на 60 секунди, дисплеят автоматично ще се изключи.

5. За да изключите електронния динамометричен ключ, трябва да натиснете и да задържите за 2 секунди бутон "M".

■ Настройка на функцията за ъгъл

Функцията за ъгъл е много полезна за приложения, изискващи висока точност – например при съединения от **клас A**, при които самото контролиране на въртящия момент не е достатъчно. Освен въртящия момент, трябва да се запази и необходимият ъгъл на завъртане. Измерването на ъгъла на завъртане като допълнителна измервателна величина повишава надеждността на съединението.

Гаечният ключ има два режима на показване на показанията на въртящия момент и ъгъла.

"Първи" режим на показване – единовременно показване на показванната на въртящия момент и ъгъла:

- След достигане на ценевото отчитане на въртящия момент (само в режим на работа: "peakrecording" – "PtoP")
- Поставете цифровия динамометричен ключ върху равна повърхност.
- Натиснете бутона за режим на показване на ъгъл (5): дисплеят (7) ще покаже "0" и показването "PtoP".
- Изчакайте 5 секунди.

5. Прикрепете отново гаечния ключ към болта/гайката, хванете гаечния ключ в центъра на дръжката и го завъртете около водача: дисплеят ще покаже измерения ъгъл и въртящ момент.

6. Когато имате правилната стойност на ъгъла, завършете завъртането.
"Втори" режим на дисплея – Отчитане на въртящия момент Мигащ дисплей и постоянно ъгъл:

A) Продължете, както е описано в режим на показване „Първи“ в стъпки от 1 до 4.

B) Натиснете отново бутона за режим на показване на ъгъл (5).

C) Прикрепете отново гаечния ключ към болта/гайката, хванете гаечния ключ за центъра на дръжката и го завъртете около водача: дисплеят ще покаже измерения ъгъл (постоярен дисплей) и въртящ момент (мигащ)

D) Когато имате правилната стойност на ъгъла, завършете завъртането.
■ Програмиране на стойността на въртящия момент и на ъгъла

Натиснете бутон „M“. Върху дисплея ще се появии надпис "P01" и след това "0.0" или друга стойност.

Увеличаване на стойността (+):

- Натиснете и задържте бутон "+" за да увеличите актуалната зададена стойност.
- След задаване на желаната стойност върху дисплея трябва да натиснете и да освободите бутон "M". Зададената стойност ще бъде запаметена.

Намаляване на стойността (-):

- Натиснете и задържте бутон "-", за да намалите актуалната зададена стойност.
- След задаване на желаната стойност върху дисплея трябва да натиснете и да освободите бутон "M". Зададената стойност ще бъде запаметена.

Ключът е оборудван с десет клетки памет, в които могат да бъдат въведени стойности на въртящия момент и на ъгъла. Превключването между клетките памет се извършва с помощта на бутон "M". След всяко натискане на този бутон, инструментът променя записаните настройки на поредни настройки от P01 до P10.

■ Избор на мерна единица на въртящия момент.

Натиснете и задържте бутон „M“. Сега с кратки натискания на бутон "P/T" можете да изберете желаната мерна единица на въртящия

момент: N·m, ft-lb, in-lb или kg·m.

ВНИМАНИЕ! След смяната на мерната единица зададената стойност също ще бъде преизчислена в избраната мерна единица.

■ Настройка на стойността на въртящия момент

Увеличаване на стойността (+):

- Натиснете и задържте бутон "+" за да увеличите актуалната стойност на въртящия момент.
- Зададената стойност ще се показва в продължение на 10 секунди, след което автоматично ще се нулира.

Намаляване на стойността (-):

- Натиснете и задържте бутон "-", за да намалите актуалната стойност на въртящия момент.
- Зададената стойност ще се показва в продължение на 10 секунди, след което автоматично ще се нулира.

■ Избор на режим на работа

Уредът позволява избор между два режима на работа: регистриране на максимална стойност (P) или непрекъснато следене на стойността на въртящия момент (T) – това е режим на работа по подразбиране.

Регистриране на максимална стойност:

- След включване на ключа натиснете и освободете бутон P/T. Върху дисплея (7) ще се появии надпис "PtoP".
- След две секунди върху дисплея ще се появии "0.0^{N·m}". Ключът е готов за работа.

Непрекъснато следене на стойността на въртящия момент:

- За да смените режима на регистриране на максимална стойност с режим на непрекъснато следене, трябва отново да натиснете и да освободите бутон P/T. Върху дисплея (7) ще се появии надпис "trACE".
- След две секунди върху дисплея ще се появии "0.0^{N·m}". Ключът е готов за работа.

■ Запаметяване на резултатите

ВНИМАНИЕ: Функцията е достъпна само в режим показване на стойността на максимална въртящ момент "PtoP".

След достигане на максималния момент върху дисплея ще се появии неговата стойност.

ВНИМАНИЕ: Този електронен динамометричен ключ ще запише само последния резултат за въртящия момент.

■ Употреба на динамометричния ключ

- В зависимост от винта, гайката или щифта трябва да изберете съответния накрайник, съответстващ на четиристенния захват (14).

ВНИМАНИЕ! Динамометричният ключ не бива да се използва с адаптор за четиристенни захвати с други размери. Можете да използвате само накрайници с размер, единът с четиристенния захват (14) на динамометричния ключ.

- С помощта на превключвателя (12) можете да изберете посоката на оборотите (наляво или надясно).
- Въведете стойността за измерване в ключа (вижте по-горе) и започнете затягане.
- Бавно и равномерно затягайте винта/гайката/щифта с помощта на динамометричния ключ като внимателно наблюдавате LCD дисплея.

ВНИМАНИЕ! По време на работа трябва да държите динамометричния ключ само за дръжката. С цел постигане на прецизни резултати при измерването

• Baterie 1,5V (AAA) – 3 szt.

• Skrzynka z tworzywa sztucznego (w celu przechowywania / ochrony podczas transportu) – 1 szt.

• Certyfikat kalibracji – 1 szt.

• Instrukcja obsługi – 1 szt.

• Karta gwarancyjna – 1 szt.

ZASTOSOWANIE ZGODNE Z PRZENACZENIEM:

Elektroniczny klucz dynamometryczny służy wyłącznie do kontrolowanego dokręcania w prawo i w lewo połączeń gwintowych z siłą o dokładnie określonym momencie (patrz DANE TECHNICZNE). Jakiekolwiek użycie inne niż opisane powyżej jest niedozwolone i może prowadzić do uszkodzenia produktu, a ponadto do stworzenia niebezpieczeństwa dla użytkownika.

Każdy klucz jest kalibrowany w fabryce i jego dokładność wynosi ±2%. Zaleca się kontrolę klucza raz w roku lub częściej, jeżeli jest użyty kowo bardzo intensywnie.

DANE TECHNICZNE:

MODEL	66813
Rozmiar zabieraka	1/2" (12,5mm)
	40-200 Nm
Zakres wartości momentu obrotowego	29,5-147,5 ft-lb
	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 kg-m
Dokładność wskazania	±2%
Zakres kąta	5° - 360°
Dokładność wskazania kąta	±1%
Prędkość kątowa	10°/sek - 180°/sek
Temperatura miejsca pracy	0°C - 50°C
Temperatura miejsca przechowywania	-10°C - 60°C
Wilgotność względna miejsca pracy (bez kondensacji)	od 15 do 90%
Długość	530 mm
Waga	1,5 kg
Zasilanie (3 x bateria AAA)	3 x 1,5 V
Żywotność baterii (działanie ciągłe)	110 godzin
Autowyłączenie klucza	po 60 sek bezczynności

■ Elementy obsługowe (patrz rys. A).

1. Pokrywa gniazda baterii

2. Rękawice

3. Przycisk włączania i wyłączania

4. Brzęczyk

5. Przycisk trybu wskazania kąta

6. Przycisk wyboru ustalenia pamięci

7. Wyświetlacz

8. Przycisk zwiększenia momentu obrotowego

9. Przycisk zmniejszenia momentu obrotowego

10. Przycisk wyboru trybu pracy

11. Wskaźnik LED

12. Przełącznik kierunku obrotów (w lewo / w prawo)

13. Grzechotka

14. Zabierak kwadratowy

UŻYTKOWANIE:

UWAGA! Nie należy wciskać przycisków "M" i "O" jednocześnie, ponieważ system przejdzie w stan kalibracji. Należy wtedy wyłączyć urządzenie.

■ Instalacja i wymiana baterii

Do zasilania urządzenia należy używać wyłącznie baterii alkalicznych AAA.

W celu instalacji baterii odkręć pokrywę komory baterii (1), obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrz rys. A). Umieść w komorze 3 baterie alkaliczne typu AAA, 1,5V (biegun dodatni „+” powinien być skierowany do przodu). Po umieszczeniu w komorze baterii zakończ pokrywę komory, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

UWAGA! Bateria powinna być wymieniona, gdy na wyświetlaczu (7) ukaże się napis "Lo".

Bateria lub akumulatory należy zawsze wymieniać kompletnymi. Należy stosować tylko baterie lub akumulatory pochodzące od tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

Jeżeli urządzenie jest przez dłuższy czas nieużywane, należy wyjąć z niego baterie. Mogą one przy dłuższej przerwie w użytkowaniu ulec korozji lub się rozładować.

■ Włączanie/wyłączanie

1. Aby włączyć elektroniczny klucz dynamometryczny, naciśnij i zwolnij przycisk "O". Będzie słyszany krótki dźwięk brzęczyka, a na wyświetlaczu (7) pojawi się napis "trACE" – oznacza to domyślny tryb pracy–śledzenie momentu obrotowego. Patrz „Wybór trybu pracy”

2. Po dwóch sekundach na wyświetlaczu pojawi się "0.0^{N·m}". Klucz jest gotowy do pracy.

3. Podczas dokręcania elementu gwintowanego elektronicznym kluczem dynamometrycznym na wyświetlaczu (7) będzie pokazywana zmierzona wartość momentu obrotowego.

UWAGA! Jeśli narzędzie nie zostanie użyte przez 60 sekund, wyświetlacz automatycznie wyłączy się.

5. Aby wyłączyć elektroniczny klucz dynamometryczny, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk "O".

■ Ustawianie funkcji kąta

Funkcja kąta bardzo przydatna w przypadku zastosowań wymagających wysokiej precyzji – np. połączeń **kategorii A**, przy których sama kontrola momentu obrotowego nie jest wystarczająca. Oprócz momentu obrotowego należy zachować również zadany kąt obrotu.

Pomiary kąta obrotu jako dodatkowej wielkości pomiarowej sprawia, że połączenie jest jeszcze pewniejsze.

Klucz posiada dwa tryby wyświetlania odczytu momentu obrotowego i kąta. **Tryb wyświetlania „pierwszy” – jednoczesne wyświetlanie odczytu momentu obrotowego i kąta:**

1. Po osiągnięciu odczytu docelowego momentu obrotowego (tylko w trybie pracy „rejestracja wartości szczytowej” – „PtoP”.)

2. Umieść cyfrowy klucz dynamometryczny na płaskiej powierzchni.

3. Wciśnij przycisk trybu wskazania kąta (5): na wyświetlaczu (7) ukaże się napis "0°" i odczyt „PtoP”.

4. Odczekaj 5 sekund.

5. Zamocuj ponownie klucz na śrubie/nakrętce, chwyć klucz za środek rękojeści i obróć go dookoła zabieraka: na wyświetlaczu będzie pokazana zmierzona wartość kąta i momentu obrotowego.

6. Gdy uzyskasz odpowiednią wartość kąta skończ obrót.

Tryb wyświetlania „drugi” - migające wyświetlanie odczytu momentu obrotowego i stałe wyświetlanie kąta:

A) Postępuj tak jak opisano w Tybie wyświetlania „pierwszym” w punktach 1 do 4.

B) Wciśnij ponownie przycisk trybu wskazania kąta (5).

C) Zamocuj ponownie klucz na śrubie/nakrętce, chwyć klucz za środek rękojeści i obróć go dookoła zabieraka: na wyświetlaczu będzie pokazana zmierzona wartość kąta (stałe wyświetlanie) i momentu obrotowego (miganie)

D) Gdy uzyskasz odpowiednią wartość kąta skończ obrót.

■ Programowanie wartości momentu obrotowego i kąta

Wciśnij przycisk "M.". Na wyświetlaczu pojawi się napis "P01", a następnie "0.0" lub inny odczyt.

Zwiększenie wartości(+):

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk "+", aby zwiększyć aktualną wartość docelową.
2. Po ustawieniu pożądanej wartości na wyświetlaczu wciśnij i zwolnij przycisk "M.". Ustawiona wartość zostanie zapamiętana.

Zmniejszenie wartości(-):

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk "-", aby zmniejszyć aktualną wartość docelową.
2. Po ustawieniu pożądanej wartości na wyświetlaczu wciśnij i zwolnij przycisk "M.". Ustawiona wartość zostanie zapamiętana.

Klucz posiada dziesięć komórek pamięci, do których mogą zostać wprowadzone wartości momentu obrotowego i kąta. Przełączenie pomiędzy komórkami pamięci odbywa się za pomocą przycisku "M.". Po każdorazowym jego wcisnięciu, urządzenie zmienia ustawienia na kolejne od P01 do P10.

■ Wybór jednostki momentu obrotowego.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk "M.". Teraz krótko naciskając przycisk "P/T" można wybrać pożądaną jednostkę momentu obrotowego: N·m, ft-lb, in-lb lub kg·m.

UWAGA! Po zmianie jednostek wartość docelowa zostanie również zmieniona w przeliczeniu na wybrane jednostki.

■ Nastawianie wartości momentu obrotowego

Zwiększenie wartości(+):

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk "+", aby zwiększyć aktualną wartość momentu obrotowego.
2. Ustawiona wartość będzie wyświetiana przez 10 sekund, a następnie automatycznie wyzeruje się.

Zmniejszenie wartości(-):

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk "-", aby zmniejszyć aktualną wartość momentu obrotowego.
2. Ustawiona wartość będzie wyświetiana przez 10 sekund, a następnie automatycznie wyzeruje się.

■ Wybór trybu pracy

Urządzenie umożliwia wybór pomiędzy dwoma trybami pracy: rejestracji wartości szczytowej (P), lub ciągłym śledzeniem momentu obrotowego (T) – jest to domyślny tryb pracy.

Rejestracja wartości szczytowej:

1. Po wcięciu klucza wciśnij i zwolnij przycisk P/T. Na wyświetlaczu (7) pojawi się napis "PtoP".

2. Po dwóch sekundach na wyświetlaczu pojawi się "0.0^{km}". Klucz jest gotowy do pracy.

Ciągłe śledzenie wartości momentu obrotowego:

1. Aby zmienić tryb rejestracji wartości szczytowej na tryb ciągłego śledzenia ponownie wciśnij i zwolnij przycisk P/T. Na wyświetlaczu (7) pojawi się napis "trACE".

2. Po dwóch sekundach na wyświetlaczu pojawi się "0.0^{km}". Klucz jest gotowy do pracy.

■ Zapamiętywanie wyników

UWAGA: funkcja dostępna tylko w trybie wyświetlania wartości maksymalnego osiągniętego momentu "PtoP".

Po osiągnięciu maksymalnego momentu na wyświetlaczu prezentowana jest jego wartość.

UWAGA: Ten elektroniczny klucz dynamometryczny zapisze tylko ostatni odczyt momentu obrotowego.

■ Używanie klucza dynamometrycznego

1. W zależności od śruby, nakrętki lub sworzni należy dobrać odpowiednią nasadkę, która pasuje do zabieraka kwadratowego (14).

UWAGA! Klucz dynamometryczny nie należy używać z adapterami do innych rozmiarów zabieraków kwadratowych. Można korzystać jedynie z końcówek tego samego rozmiaru co zabierak kwadratowy (14) klucz dynamometrycznego.

2. Użyj przełącznika (12) do ustalenia kierunku obrotów (w lewo lub w prawo).

3. Wprowadź wartości pomiaru do klucza (patrz wyżej) i przystąp do operacji dokręcania.

4. Powoli i równomiernie dokręcaj śrubę / nakrętki / sworznie za pomocą klucza dynamometrycznego, uważając obserwując wyświetlacz LCD.

UWAGA! Podczas pracy trzymać klucz dynamometryczny tylko za rękę. W celu uzyskania precyzyjnych wyników pomiaru należy umieścić pośrodku rękojeści (2).

Osiągnięcie nastawionej wartości momentu obrotowego jest wskazywane w sposób wizualny (wskaźnik LED) i akustyczny (brzęczenie). Zielona dioda LED włącza się podczas mierzenia momentu obrotowego. Po osiągnięciu 80% wstępnie ustawionej wartości słyszalny będzie krótki dźwięk i zaświeci się zielono-złota dioda LED.

Gdy osiągniesz żądaną wartość momentu obrotowego, zielona/złota/czerwona dioda LED w ciągu dźwięku będą włączone. W tym momencie należy przerwać dokręcanie (dalej dokręcanie spowoduje przekroczenie nastawionej wartości momentu obrotowego i może doprowadzić do uszkodzenia dokręcanego elementu lub mechanizmu klucza).

Sygnalizacja osiągnięcia nastawionego momentu obrotowego następuje zarówno dla dokręcania gwintów prawych, jak i lewych.

■ Restartowanie klucza

W przypadku, gdy klucz nie reaguje na polecenia użytkownika należy w celu jego restartowania wyjąć baterię z klucza i po upływie 20-30 sekund wrócić je z powrotem.

■ Konserwacja i czyszczenie

Produkt jest bezobsługowy, nie należy go demontaować. Konserwacja i naprawy muszą być wykonywane tylko przez specjalistów w autoryzowanym serwisie.

Produkt należy czyścić suchą, miękką i czystą szmatką. Do czyszczenia nie używać benzyny, rozpuszczalników lub żrących substancji.

■ Kontrola kalibracji

Klucz posiada certyfikat stwierdzający, iż dokładność narzędzia została

s) **Динамометричният ключ не е играчка и не бива да се допуска деца да си играят с него.** Училищата, центровете за обучение, любителските центрове за действието на продукта е отговорен обучен персонал, който е длъжен да мониторира неговото използване.

t) **Обезвреждането на изхабения инструмент трябва да се проведе съгласно действащите разпоредби.**

Съдържание на комплекта:

- Електронен динамометричен ключ – 1бр.
- Батерии 1,5V (AAA) – 3бр.
- Пластмасова кутия (за съхранение / защита по време на транспорт) – 1бр.
- Сертификат за калибриране – 1бр.
- Инструкция за експлоатация – 1бр.
- Гаранционна карта – 1бр.

Използване съгласно предназначението:

Електронният динамометричен ключ е предназначен само за контролиране затягане наляво и надясно на винтови свързания стично определен момент (вижте ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ). Каквото и да било друго приложение, различно от посочените по-горе, е забранено и може да причини увреждане на продукта или да създаде опасност за потребителя.

Всеки ключ е настроен фабрично и точността му е ±2%. Препоръчва се проверка на ключа веднъж годишно или по-често, ако ключа се използва интензивно.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

МОДЕЛ	66813
Размер на захват	1/2" (12,5mm) 40-200 Nm 29,5-147,5 ft-lb
Обхват на въртящия момент	354-1770 in-lb 4,07-20,39 kg-m
Точност	±2%
Обхват на ъгъла	5° - 360°
Точност на показание на ъгъла	±1%
Ъглова скорост	10°/сек - 180°/сек
Температура на работа	0°C - 50°C
Температура на съхранение	-10°C - 60°C
Относителна влажност на работната среда (без кондензация)	от 15 до 90%
Дължина	530 mm
Тегло	1,5 kg
Захранване (3 x батерии AAA)	3 x 1,5 V
Експлоатационен живот на батерийте (непрекъснато действие)	110 часа
Автоматично изключване на ключа	след 60 секунди бездействие

■ Елементи на инструмента (вижте фиг. А)

1. Капак на гнездото на бaterии

2. Ръкохватка

3. Бутон за включване и изключване

4. Бъзер

5. Бутон за режим показване на ъгъла

6. Бутон за избор на настройка на паметта

7. Дисплей

8. Бутон за увеличаване на въртящия момент

9. Бутон за намаляване на въртящия момент

10. Бутон за избор на режима на работа

11. LED индикатор

12. Преключвател на посоката на въртене (наляво/надясно)

13. Тресчотка

14. Четиристенен захват

УПОТРЕБА:

 **ВНИМАНИЕ!** Не бива да натискате едновременно бутоните "M" и "O", тъй като системата ще премине в режим калибриране. Тогава трябва да изключите инструмента.

■ Поставяне и смяна на батерии

За съхранение на уреда трябва да се използва само алкални батерии AAA.

За да поставите батерии, трябва да демонтирате капака на гнездото за батерии (1), като го завъртите по посока, обратна на часовниковата стрелка (вижте фиг. А). Поставете в гнездото 3 алкални батерии от тип AAA, 1,5 V (положителният полюс „+“ трябва да бъде насочен напред). След като поставите батерите в гнездото, завъртете капака на гнездото, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка.

ВНИМАНИЕ! Когато върху дисплея (7) се появи надпис "Lo", батерията трябва да бъде заменена.

Батерите или акумулаторите батерии винаги трябва да се сменяват като комплект. Трябва да използвате батерии или акумулатори от един производител и седнакъв капацитет.

Ако уредът няма да бъде използван през по-дълъг период, трябва да извадите батерите. При по-продължителна пауза в експлоатацията те могат да корозират или да се изтощят.

■ Включване/изключване

1. За да включите електронния динамометричен ключ, трябва да натиснете и да освободите бутон "O". Ще бъде генериран кратък звуков сигнал от бъзера, а върху дисплея (7) ще се появи надпис "trACE" - това означава режим на работа по подразбиране - проследяване на въртящия момент. Вижте - "Избор на режим на работа"

2. След две секунди върху дисплея ще се появи "0.0^{km}". Ключът е готов за работа.

4. По време на затягане на винтов елемент с електронния динамометричен ключ върху дисплея (7) ще се показва измерената стойност на въртящия момент.

УВАЖАЕМИ ПОТРЕБИТЕЛО,

 **Преди да пристъпите към използване на инструмента, трябва да се запознаете с настоящата инструкция и да спазвате основните правила за безопасност.**

 **ВНИМАНИЕ!** С този символ са отбелязани важните описание, информациите за опасни условия, опасности или указания относно безопасността.

Неспазването на посочените по-долу предупреждения, неправилното използване и/или модификация на конструкцията на инструмента води до загуба на гарантията и освобождава производителя от отговорност за щети, възникнали в резултат от работа с инструмента - причинени на хора, животни, имуществени щети или повреди на самия инструмент.

Моля, запазете инструкцията и указанията с цел справка във всеки момент. В случай на предоставяне на инструмента на друго лице, трябва да му предоставите също така и инструкцията за експлоатация. Не носим отговорност за нещастни случаи и щети, настъпили в резултат на неспазване на настоящата инструкция и указания за безопасност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Поради непрекъснатото усъвършенстване на нашите продукти запазваме правото си за въвеждане на промени, които не са нанесени в настоящата инструкция.

**ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДИНАМОМЕТРИЧНИ КЛЮЧОВЕ:**

- На работното място трябва да се поддържа ред и да има добро осветление. Неподреденото работно място и слабото осветление могат да бъдат причини за произшествие.
- Динамометричният ключ е ръчен инструмент, калибиран от производителя. Поради това трябва да го използвате със съответното внимание. С оглед на безопасност е забранено въвеждане на неоторизирани промени и/или модификации на продукта.
- Всеки път, преди използване на продукта следва да проверите, дали не е повреден. В случай на констатирана повреда не бива да използвате инструмента.
- По време на използване на динамометричния ключ трябва да спазвате съответните действащи местни правила за безопасност и предотвратяване на произшествия. В зависимост от това, къде и как използвате динамометричния ключ, при необходимост трябва да използвате съответно защитно обекто. По време на работа винаги трябва да използвате защитни очила.
- По време на работа и при съхранение трябва да пазите динамометричния ключ от влага, прах и замърсявания, масла или химикали. Не бива да оставяте ключа, изложен на въздействието на екстремни температури. Не бива да допускате до падане на ключа, тъй като ще бъде повреден и няма да може да го използвате.
- Не поставяйте ключа в близост до източник на силно магнитно поле. Това може да доведе до загуба на точността или до повреда на инструмента.

sprawdzona w pełnym zakresie wartości momentu w normalnych warunkach użytkowania, tzn. przy zapewnieniu współosiowości klucza i śruby.

Narzędzia dynamometryczne są narzędziami pomiarowymi i ich dokładność powinna być systematycznie kontrolowana tak jak w przypadku innych tego typu narzędzi. Norma ISO 6789:2003 zaleca dokonywanie kalibracji klucza dynamometrycznego po upływie ok. 1 roku od momentu pierwszego użycia, a następnie raz w roku. W przypadku intensywniejszego użytkowania odstęp czasowy między kalibracjami należy odpowiednio skrócić. Kalibracja powinna zostać wykonana także każdorazowo po przeciążeniu klucza momentem większym niż 1,25 maksymalnego momentu roboczego, po każdej naprawie oraz po każdym przypadku niewłaściwego obchodzenia się z narzędziem mogącym mieć wpływ na jego dokładność. Powyższe wskazówki nie mają wpływu na stosowanie wszelkich obowiązujących użytownika przepisów prawa dotyczących narzędzi pomiarowych i odnoszących się do narzędzi dynamo-metrycznych.

Każda kalibracja klucza dynamometrycznego dokonuje użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, zlecając taką usługę wyspecjalizowanej firmie, która potwierdzi wynik odpowiednim certyfikatem.

PRZECHOWYwanie:

Po zakończeniu użytkowania klucz dynamometryczny należy przechowywać w skrzynce transportowej w wyznaczonym do tego celu miejscu, uniemożliwiającym uszkodzenie narzędzia w czasie jego przechowywania i postugiwanie się kluczem przez osoby nieupoważnione.

GWARANCJA:

- Narzędzie jest objęte 12 miesięczną gwarancją.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
- Gwarancja wygasza w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
- Dokładne warunki gwarancji i adres serwisu naprawczego są podane w karcie gwarancyjnej.

PRODUCENT:

PROFIX Sp.z.o.o.,
 ul. Marywilska 34,
 03-228 Warszawa



Polityka firmy PROFIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bez uprzedniego zawiadomiania. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowe i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ 66813
 Перевод оригинальной инструкции

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ,

 **Перед использованием инструмента внимательно прочтайте данное руководство и следуйте основным правилам техники безопасности.**

 **ВНИМАНИЕ!** Этим символом помечены важные описания, информация об опасных условиях, угрозах или указания по технике безопасности.

Несоблюдение нижеприведенных предупреждений, неправильное использование и/или вмешательство в конструкцию инструмента лишает гарантийных прав и освобождает производителя от ответственности за ущерб, причиненный в связи с эксплуатацией устройства: людям, животным, имуществу или самому устройству. Сохраните, пожалуйста, руководство и указания для обращения к нему при потребности. При передаче устройства другому лицу его также следует снабдить руководством по эксплуатации. Мы не несем ответственности за несчастные случаи или повреждения, которые произошли в результате несоблюдения данной инструкции и указаний по безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, мы оставляем за собой право вносить изменения, которые не включены в настоящее руководство.

 **ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ КЛЮЧЕЙ:**

- Рабочее место должно содержаться в порядке и быть хорошо освещено. Беспорядок и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
- Динамометрический ключ является ручным инструментом, откалиброванным производителем. По этой причине с ним следует обращаться с осторожностью. Из сообщений безопасности внесение несанкционированных изменений и/или модификация изделия запрещены.
- Перед каждым использованием изделия, убедитесь, что оно не повреждено. Если Вы обнаружили повреждения, не пользуйтесь изделием.
- При использовании динамометрического ключа необходимо соблюдать действующие на предприятии правила техники безопасности и предупреждения несчастных случаев. В зависимости от того, где и как используется динамометрический ключ, при необходимости пользоваться соответствующей спецодеждой. Во время работы всегда надевайте защитные очки.
- Во время работы или хранения динамометрический ключ следует защищать от влаги, пыли и грязи, масла или химических веществ. Не оставлять ключ подверженным воздействию экстремальной температуры. Не допускайте падения ключа, так как он повредится и не будет пригоден для использования.
- Не размещать ключа вблизи источника сильного магнитного поля. Это может вести к потере точности или повреждению ключа.

повреждению ключа.

- Запрещено включать ключ в местах, где имеется опасность пожара или взрыва, напр. вблизи горючих жидкостей или газов.
- Не пользоваться ключом, если индикатор показывает, что батарейка разряжена. Разрядившиеся батарейки могут вызывать искажение отображаемых значений.
- Ни в коем случае не заряжать разряженные батарейки повторно. В противном случае они могут взорваться. Не выбрасывать батарейки в огонь, не разбирать и не замыкать накоротко их полюса, не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.
- Динамометрический ключ не подходит для работы с токоведущими частями. Существует опасность поражения электрическим током со смертельным исходом!
- Не используйте при работе с динамометрическим ключом какие-либо удлинители (например, трубы) для усиления эффекта рычага, так как это вызовет изменение заданного значения крутящего момента и может привести к повреждению ключа. Не используйте также шарнирные соединения.
- Не допускайте перегрузку динамометрического ключа. Запрещается превышать максимальный момент затяжки, указанный в характеристиках инструмента. Необходимо убедиться, что оснащение, монтируемое на посадочном квадрате ключа, выдерживает нагрузку, определяемую запограммированными значениями крутящего момента или угла.
- Во время работы усилие к ключу следует прикладывать так, чтобы нагрузка увеличивалась постепенно до требуемого значения крутящего момента. Недопустимо прикладывать ключу силу, ударяя или дергая его.
- Не используйте ключ для откручивания. Динамометрический ключ не может использоваться для ослабления винтов, гаек и болтов.
- Не используйте динамометрический ключ в качестве ударного инструмента. После этого он может прийти в негодность.
- Для правильной передачи крутящего момента гайке или болту требуется соблюдение соосности всей системы. Расположите динамометрический ключ перпендикулярно винту/гайке/болту, не наклоняйте его, так как в противном случае это приводит к необъективному показанию момента при затяжке.
- При затягивании винта, гайки или болта динамометрический ключ следует держать посередине рукоятки. Прикладываемое к рукоятке ключа усилие должно лежать в плоскости, перпендикулярной косы головки.
- Если Вы подозреваете, что динамометрический ключ откалиброван неточно или калибровка его нарушена (например, вследствие падения), больше им не пользуйтесь. Если Вы не уверены в правильном использовании

■ Pöördemomendi üksuse valik

Vajuta ja hoia all nuppu "M". Vajutades lühidalt nuppu "P/T" saab valida soovitud pöördemomendi üksuse: N·m, ft·lb, in·lb või kg·m.

TAHELEPANU! Pärast ühikute vahetamist muudetakse ka valitud ühikute sihtväärtuse hulka.

■ Pöördmomendi tähiste seadistamine

Väärtuse suurendamine (+):

1. Vajuta ja hoia nuppu "+", hetkelise pöördemomendi väärtuse suurendamiseks.

2. Seadistatud väärtust kuvatakse 10 sekundi jooksul ja seejärel lähetatakse automaatselt.

Väärtuse vähendamine (-):

1. Vajuta ja hoia nuppu "-", hetkelise pöördemomendi väärtuse vähendamiseks.

2. Seadistatud väärtust kuvatakse 10 sekundi jooksul ja seejärel lähetatakse automaatselt.

■ Törežiimi valik

Seade võimaldab valida kahe törežiimi vahel: registreerida tippväärtust (P), või pidevat pöördemomendi jälgimist (T) – see on vaikimisi törežiimi.

Tippväärtuse registreerimine:

1. Kui võti on sisse lülitatud, vajutage ja vabastage nupp P/T. Ekraanile (7) ilmub kirje "PtOp".

2. Kahe sekundit pärast kuvatakse ekraanil "0.0^{N·m}". Võti on tööks valmis.

Pöördemomendi väärtuse pidevajlgimine:

1. Tippväärtuse registreerimisrežiimi muutmiseks pidevas jälgimise režiimis tuleb uesti vajutada ja vabastada nupp P/T. Ekraanile (7) ilmub kirje "trACE".

2. Kahe sekundit pärast kuvatakse ekraanil "0.0^{N·m}". Võti on tööks valmis.

■ Tulemuste salvestamine

TAHELEPANU: See funktsioon on saadaval ainult maksimaalse pöördemomendi kuvamise režiimis "PtOp".

Maksimaalse pöördemomendi saavutamisel näitab ekraan selle väärtust.

TAHELEPANU: See elektrooniline pöördemomendi võti registreerib ainult viimase pöördemomendi lugemise.

■ Dünamomeetrilise võtme kasutamine

1. Sõltuval kruvist, misruti või poldist tuleb valida vastav otsik, mis sobib neljanurkse juhtmega (14).

TAHELEPANU! Dünamomeetrilist võtme ei saa kasutada koos teistes mõõtudes neljanurkse juhtme adapteritega. Saate kasutada vaid ühe ja sama mõõdu otsikuid, mis on dünamomeetrilise võtme neljakandiline juhtja (14).

2. Kasutage lülitit (12) pöörlemise suuna määratlemiseks (vasakule või paremale).

3. Sisestage võtme väärtused (vaata ülalt) ja alusta pingutusoperatsiooni.

4. Aeglaselt ja ühtlaselt pingutage kruvid / mutrid / pooldid pöördemomendi mutriga, tähelepanelikult jälgides LCD ekraani.

TAHELEPANU! Töö ajal hoidke dünamomeetrilist võtit ainult käepidemest kinni. Selleks, et saada täpsete mõõtude tulemused, peab olema käsi käepideme (2) keskel.

Seadud pöördemomendi väärtuse saavutamine on näidatud visuaalselt (LED näidik) ja akustiliselt (helisignaal). Roheline LED süttib pöördemomendi mõõtmise ajal. Kui saavutatakse 80% eelseadistatud väärtusest, kuulete lühikesi priksu ja roheline/kollane LED-tuli süttib.

Kui saavutate soovitud pöördemomendi väärtuse, süttib roheline/kollane/punane LED ja pidev helisignaal. Sel hetkel peaks pingutamise lõpetamaga (täiedav pingutus ületab seadistatud pöördemomendi väärtust ja võib kahjustada pingutatud elementi või vältme mehanismi).

Määratud pöördemomendi väärtuse alarm toimub nii parempoolsete keermete pingutamiseks kui vasakpoolsete.

■ Võtme taaskäivitamine

Juhul, kui võti ei reageeri kasutajakäudele, eemaldatac vältmet taaskäivitamiseks patarei ja sisestage need uuesti 20-30 sekundi pärast.

■ Tehniline hooldus ja puhastus

Toode ei vaja tehnilist hooldust, seda ei tasu demonteerida. Tehniline hooldus ja remont peab olema teostatud, vaid spetsialistide poolt ja selleks hoolduseks automatiseritud esinduses.

Toodet tuleks puhtaasta kuiwa, pehme ja puhta lapiga. Ärge kasutage puhamastamiseks bensiini, lahusteid ega sõövitavaid aineid.

■ Kalibreerimise kontroll

Võtmel on sertifikaat, mis määrab seda, et töörista täpsus oli testimud selle täies pöördomendi ulatuses normaalsest kasutustingimustes, st. võtme ja kruvi joondumine on tagatud.

Dünamomeetrilised instrumendid on mõötetööriistad ja nende täpsust peab kontrollima süsteemiliselt, nagu ka teiste samalaadsete tööristade puhul. Norm ISO 6789: 2003 soovitab teha dünamomeetrilise vältme kalibreerimist umbes 1 aasta pärast selle kasutusele võtmist, seejärel üks kord aastas. Võtme intensiivsemal kasutamisel, tuleks intervallid kalibreerimiste vahel lühendada. Kalibreerimist tuleks teha iga kord, kui võtit kasutatakse pöördemomendiga rohkem kui 1,25 alates maksimaalsest töömomendist, samuti peale igat remonti või töörista valesti kasutatud korda, mis võib mõjutada selle täpsust. Need soovitused ei mõjuta olemaolevaid kasutusreegleid, mis puudutavad mõõteriistade ja nendega seotud dünamo-meetriliste tööriistadega.

HOIUSTAMINE:

Peale kasutamise lõppu, dünamomeetrilist võtme tuleks hoiustada kastis, mis on selle jaoks ettenähtud, see ennetab töörista kahjustamist selle hoiustamise ajal ja on kättesaamatu kasutamiseks mitte volitatud isikutele.

GARANTII:

- Tööriistal on 12 kuune garantii.
- Garantii ei laiene kahjustustele, mis on tingitud mehaaniliste kahjustustele või on tingitud töörista väärna kasutamise korral.
- Garantii lõpeb, juhul kui oli teostatud toote remont või muudatused on tehtud mitte volitatud selleks isikute poolt.
- Täpsed garantii tingimused ja aadress on märgitud garantiaitalongil.

TOOTJA:

PROFIX OÜ,
 Marywilska tn. 34,
 03-228 Varssavi, Poola

kasutatakse väga intensiivselt.

TEHNILISED NÄITAJAD:

MUDEL	66813
Rihma pikkus	1/2" (12,5mm)
Pöördemomendi ulatus	40-200 Nm
	29,5-147,5 ft-lb
	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 kg-m
Täpsus	±2%
Nurga ulatus	5° - 360°
Nurga näidiku täpsus	±1%
Nurkkiirus	10°/sek – 180°/sek
Töötemperatuur	0°C – 50°C
Säilitustemperatuur	-10°C – 60°C
Töökoha suhteline niiskus (ilmakondenseerumiseta)	15 kuni 90%
Pikkus	530 mm
Kaal	1,5 kg
Toide (3 x AAA patareid)	3 x 1,5 V
Aku eluiga (pidev töö)	110 tundi
Automaatne võtme väljalülitus	peale 60 sek mitte-kasutamist

■ Töö elementid (vt. joon. A)

1. Patarei pistikupesa kate
2. Käepide
3. Sisselülitamise ja väljalülitusnupp
4. Sumisti
5. Nurga režiimi nupp
6. Mälu seadete valimise nupp
7. Eakraan
8. Pöördemomendi suurendamise nupp
9. Pöördemomendi vähendamise nupp
10. Töorežiimi valimise nupp
11. LED näidik
12. Lülit suuna muutmiseks (vasakule / paremale)
13. Hammarsatas
14. Juhe neljakandiline

ÜHTKOWANIE:

TÄHELEPANU! Üheaegselt ei ole soovitatav vajutada nuppu "M" ja "O" sest süsteem läheb kalibre-erimisseisundisse. Seejärel lülitage seade välja.

■ Patareide paigaldamine ja väljavahetamine

Seadme toiteks kasutage ainult leelispatarei AAA.

Patareide paigaldamiseks keerake patareipesa kaas lahti (1), keerates seda vastupäeva suunas (vaata joonist A). Aseta akukambris 3 AAA tüüpi 1.5 V leelispatarei („+“ pool peaks olema suunatud ettepoole). Pärast akupesasse patareide sisestamist aseta sellele kaas ja kinnita see päripäeva pöörates.

TÄHELEPANU! Patareid tuleks vahetada juhul, kui näidikule (7) ilmub kirje "Lo".

Patareid või akud tuleb alati välja vahetada komplektina. Kasutada tuleks

ainult sama tootja ja sama mahutavusega patareisid või akusid.

Kui seadet ei kasutata pikemat aega, tuleks sellelt eemaldada patareid. Nende pikemal mitte kasutamisel võib tekida korroosioon või lihtsalt tühjeneda.

■ Sisselülitamine/väljalülitamine

1. Elektroonilise pöördemomendi võtme sisselülitamiseks, vajuta ja vabasta nuppu "O". Kostub lühike helisignal ja ekraanile (7) ilmub kirje "trACE" - see tähendab valikimisi töorežiimi – pöördemomendi jälgimist. Vaadake "Töorežiimi valimine"
2. Kahe sekundi pärast ilmub ekraanile "0.0 N·m". Võti on töeks valmis.
3. Keermestatud elemendi pingutamisel elektroonilise pöördemomendi võtmega, kuvatakse ekraanil (7) mõõdetud pöördemomendiväärtust.

TÄHELEPANU! Kui seadet ei kasutata 60 sekundi jooksul, lülitub ekraan automaatselt välja.

4. Elektroonilise pöördemomendi võtme väljalülitamiseks, vajuta ja hoia 2 sekundi jooksul all nuppu "O".

■ Nurgafunktsooni seadistamine

Nurgafunktsoon on väga kasulik suurt täpsust vajavate rakenduste puhul – nt. kategooria A ühenduste puhul, kus lihtsalt pöördemomendi kontrollist ei piisa. Lisaks pöördemomendile tuleb säilitada ka vajalik pöölemisnurk. Pöörlemise nurga mõõtmise täiendava mõõtmisväärtusena muudab ühenduse veelgi turvalisemaks.

Mutrivõtmel on kaks kuvamisrežiimi pöördemomendi ja nurga näidu jaoks. "Esimene" kuvarežiim – pöördemomendi ja nurga näitude samaaegne kuvamine:

1. Pärast sihtmomendi näidu saavutamist (ainult töorežiimis: "tippsalvestus" - "PtoP")
2. Asetage digitaalne momentvõti tasasele pinnale.
3. Vajutage nurga kuvamise režiimi nuppu (5): ekraanil (7) kuvatakse "0" ja näit "PtoP".
4. Oodake 5 sekundit.
5. Kinnitage mutrivõti uesti poldi/mutri külge, haarake käepideme keskel olevast mutrivõtmest ja keerake see ümber juhi: ekraanil kuvatakse mõõdetud nurga ja pöördemoment.
6. Kui teil on õige nurga väärtus, viige pööramine lõpule.

„Teine“ kuvarežiim – pöördemomendi lugemine vilkuv ekraan ja nurk on püsiv:

- A) Toimige nii, nagu kirjeldatud "Esimene" kuvarežiimi sammudes 1 kuni 4.
- B) Vajutage uuesti nurga kuvamise režiimi nuppu (5).
- C) Kinnitage mutrivõti uesti poldi/mutri külge, haarake mutrivõti käepideme keskosast ja keerake see ümber juhi: ekraanil kuvatakse mõõdetud nurk (konstantne näit) ja pöördemoment (vulgub)
- D) Kui teil on õige nurga väärtus, lõpetage pööramine.

■ Pöördemomendi ja nurga väärtuste programmeerimine

Vajuta nupul "M". Ekraanile ilmub kirje "P01" ja seejärel "0.0" või muu näit.

Väärtuse suurendamine (+):

1. Vajuta ja hoia nuppu "+" hetkelise sihtväärtuse suurendamiseks.
2. Pärast soovitud väärtuse seadistamist vajutage ja vabastage ekraanil nupp "M". Seadistatud väärtus salvestatakse.

Väärtuse vähendamine (-):

1. Vajuta ja hoia nuppu "-" hetkelise sihtväärtuse vähendamiseks.
2. Pärast soovitud väärtuse seadistamist vajutage ja vabastage ekraanil nupp "M". Seadistatud väärtus salvestatakse.

Võtmel on kümme mälu kohta, kuhu saab jäädvustada pöördemomendi ja nurga väärtusi. Mälukohtade vahetamine toimub nuppu "M" abil. Peale selle igakordset vajutamist muudab seade salvestatud sätete järgkorda P01 kuni P10.

инструмента, или если у Вас есть вопросы, ответы на которые Вы не можете найти в этом руководстве, пожалуйста, обратитесь в наш сервисный центр.

5) **Динамометрический ключ – не игрушка, поэтому не допускайте, чтобы он попал детям в руки.** За эксплуатацию изделия в школах, учебных центрах, любительских мастерских ответственность несет квалифицированный персонал, который также должен следить за его использованием.

6) **Утилизация использованного инструмента выполнить в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Электронный динамометрический ключ – 1 шт.
- Батарейки 1,5 В (AAA) – 3 шт.
- Пластмассовая коробка (для хранения / защиты во время транспортировки) – 1 шт.
- Сертификат калибровки – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ:

Электронный динамометрический ключ предназначен для контролируемого завинчивания резьбовых соединений с правой и левой резьбой, с усилием, имеющим точно установленный крутящий момент (см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ).

Любое использование, отличное от описанного выше, не допускается и может привести к повреждению изделия, а также к созданию опасности для пользователя.

Каждый ключ калибруется на заводе-изготовителе, и его точность составляет ±2%. Рекомендуется раз в год или чаще проводить поверку ключа, если тот подвергается интенсивной эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МОДЕЛЬ	66813
Размер поводка	1/2" (12,5мм)
Диапазон крутящего момента	40-200 Нм
	29,5-147,5 ft-lb
	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 кг·м
Точность	±2%
Пределы установки угла	5° - 360°
Точность установки угла	±1%
Угловая скорость	10°/сек – 180°/сек
Температура на рабочем месте	0°C – 50°C
Температура места хранения	-10°C – 60°C
Относительная влажность на рабочем месте (без конденсации)	от 15 до 90%
Длина	530 мм
Масса	1,5 кг
Электропитание (3 x батарейки AAA)	3 x 1,5 В

Ресурс батареек (непрерывное питание)

110 часов

Автоматическое выключение ключа через 60 сек бездействия

■ Рабочие элементы (см. рис. А)

1. Крышка батарейного отсека
2. Рукоятка
3. Кнопка включения и выключения
4. Зуммер
5. Кнопка режима контроля угла поворота
6. Кнопка выбора установки памяти
7. Дисплей
8. Кнопка увеличения крутящего момента
9. Кнопка уменьшения крутящего момента
10. Кнопка выбора режима работы
11. Светодиодный индикатор
12. Переключатель направления вращения (влево / вправо)
13. Храповик
14. Квадратный поводок

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

ВНИМАНИЕ! Не следует нажимать кнопки «M» и «O» одновременно, поскольку система переходит при этом в режим калибровки. В этом случае следует выключить устройство.

■ Установка и замена батареек

Для питания устройства применять только щёлочные батарейки типа AAA.

Для установки батареек следует отвинтить крышку батарейного отсека (1), врача её против часовой стрелки (смотри рис. А). Вставить в отсек 3 щёлочные батареики типа AAA, 1,5 В (положительный полюс «+» должен быть направлен вперед). После размещения батареек в отсеке завинтить крышку отсека, врача её по часовой стрелке.

ВНИМАНИЕ! Батареи необходимо заменить, когда на дисплее (7) появится символ "Lo".

Заменять следует только весь комплект батареек или аккумуляторов. Использовать батареи или аккумуляторы того самого производителя и одинаковой ёмкости.

Если устройство длительное время не используется необходимо извлечь из него батареи. Они могут в результате длительного перерыва в работе подвернуться коррозии или разрядиться.

■ Включение / выключение

- 1) Для включения электронного динамометрического ключа, следует нажать и отпустить кнопку «O». Будет слышен короткий звуковой сигнал (зуммер), а на дисплее (7) появится надпись "trACE" – означает режим работы по умолчанию – отслеживание крутящего момента. См. – "Выбор режима работы" означает режим работы по умолчанию – отслеживание крутящего момента. См. – "Выбор режима работы"
- 2) Через 2 сек. на дисплее появится "0.0 N·m". Ключ готов к работе.
- 3) При завинчивании резьбового элемента электронным динамометрическим ключом на дисплее (7) отображается измеряемое значение крутящего момента.

ВНИМАНИЕ! Если инструмент не используется в течение 150 сек., дисплей автоматически выключается.

4. Для выключения динамометрического ключа, нажать и придержать в нажатом состоянии 2 сек. кнопку «**①**».

■ Установка функции контроля угла

Функция контроля угла весьма удобна в случае применений, требующих высокой точности – напр. соединений **категории А**, в случае которых недостаточно контролировать только крутящий момент. Кроме крутящего момента необходимо поддерживать также заданный угол поворота (угол вращения).

Измерение угла поворота, как дополнительно измеряемой величины, позволяет получить ещё более надёжное соединение.

Гаечный ключ имеет два режима отображения показаний крутящего момента и угла. **«Первый»** режим отображения – одновременное отображение показаний крутящего момента и угла:

1. После достижения целевого значения крутящего момента (только в рабочем режиме: «пиковая запись» – **PtOp**.)

2. Положите цифровой динамометрический ключ на ровную поверхность.

3. Нажмите кнопку режима отображения угла (5): дисплей (7) покажет «0» и показание «PtOp».

4. Подождите 5 секунд.

5. Снова наденьте ключ на болт/гайку, возьмитесь за ключ в центре рукоятки и поверните его вокруг отвертки: на дисплее отобразятся измеренный угол и крутящий момент.

Получив правильное значение угла, завершите поворот.

«Второй» режим отображения — мигающий дисплей с показаниями крутящего момента и постоянного угла:

A) Действуйте, как описано в режиме отображения «Первый» в шагах с 1 по 4.

B) Нажмите кнопку режима отображения угла (5) еще раз.

C) Снова наденьте ключ на болт/гайку, возьмите ключ за центр рукоятки и поверните его вокруг отвертки: на дисплее отобразится измеренный угол (постоянное отображение) и крутящий момент (мигающий)

D) Когда вы получите правильное значение угла, завершите поворот.

■ Программирование значения крутящего момента и угла поворота

Нажать кнопку «**M**». На дисплее появится «**P01**», а затем «**0.0**» или другое считываемое значение.

Увеличение значения(+):

1. Для увеличения текущего целевого значения нажать и придержать кнопку «**+**».

2. После установки требуемого значения на дисплее, нажать и отпустить кнопку «**M**». Установленное значение будет записано в памяти.

Уменьшение значения(-):

1. Для увеличения текущего целевого значения нажать и придержать кнопку «**-**».

2. После установки требуемого значения на дисплее, нажать и отпустить кнопку «**M**». Установленное значение будет записано в памяти.

Ключ имеет 10 ячеек памяти, в которые могут быть записаны значения крутящего момента и угла вращения. Переключение между ячейками памяти производится при помощи кнопки «**M**». При каждом её нажатии устройство изменяет записанные в память настройки на следующие – от **P01** до **P10**.

■ Выбор единицы измерения крутящего момента

Нажать и придержать в нажатом состоянии кнопку «**M**». После этого кратковременными нажатиями кнопки «**P/T**» можно установить

необходимую единицу измерения крутящего момента: **N·m, ft·lb, in·lb** или **kg·m**.

ВНИМАНИЕ! При изменении единицы измерения будет изменяться также целевое значение в пересчёте на выбранную единицу измерения.

■ Установка значения крутящего момента

Увеличение значения(+):

1. Для увеличения текущего значения крутящего момента нажать и придержать кнопку «**+**».

2. Установленное значение будет отображаться в течение 10 сек., а затем произойдёт автоматическое обнуление.

Уменьшение значения(-):

1. Для уменьшения текущего значения крутящего момента нажать и придержать кнопку «**-**».

2. Установленное значение будет отображаться в течение 10 сек., а затем произойдёт автоматическое обнуление.

■ Выбор режима работы

Устройство позволяет осуществлять выбор между двумя режимами работы: регистрацией пикового значения (P) и непрерывным отслеживанием значения крутящего момента (T) – режим работы по умолчанию.

Регистрация пикового значения:

1. После включения ключа нажать и отпустить кнопку **P/T**. На дисплее (7) появится «**PtOp**».

2. Через 2 сек. на дисплее появится «**0.0^{N·m}**». Ключ готов к работе.

Непрерывное отслеживание значения крутящего момента

1. Для изменения режима регистрации пикового значения на режим непрерывного отслеживания, повторно нажать кнопку **P/T**. На дисплее (7) появится «**trACE**».

2. Через 2 сек. на дисплее появится «**0.0^{N·m}**». Ключ готов к работе.

■ Запись результатов в памяти устройства

ВНИМАНИЕ: Эта функция доступна только в режиме отображения значения максимального достигнутого крутящего момента «**PtOp**».

После достижения максимального крутящего момента на дисплее отображается его значение.

ВНИМАНИЕ: Этот электронный динамометрический ключ записывает только последнее считанное значение крутящего момента.

■ Использование динамометрического ключа

1. В зависимости от винта, гайки или болта необходимо выбрать соответствующий наконечник, подходящий к четырехугольному поводку (14).

ВНИМАНИЕ! Динамометрический ключ не должен использоваться с адаптерами для четырехугольных поводков других размеров. Можно использовать только наконечники того же размера, что и квадратный поводок (14) динамометрического ключа.

2. Воспользуйтесь переключателем (12) для установки направления вращения (влево или вправо).

3. Ввести значение измерения в устройство (смотри выше) и приступить к операции завинчивания.

4. Не спеша и равномерно завинчивать винты / гайки / болты при помощи динамометрического ключа, внимательно наблюдая за KK-дисплеем.

ВНИМАНИЕ! Во время работы держите ключ только за рукоятку. Для получения точных результатов измерения рука должна находиться посередине рукоятки (2).

KASUTUSJUHEND

ELEKTRONILINE DÜNAMOMEETRILINE VÖTI 66813

Originaalkasutusjuhendi tõlge

LUGUPEETUD KLIENT,

 **Enne tööriista kasutamist tuleb tähelepanelikult lugeda läbi antud juhend ja järgida põhilised ohutuse reeglid.**

 **TÄHELEPANU!** Selle märgiga on tähistatud oluline teave, informatsioon ohtlikest tingimustest, ohtudest või ohutuse juhitest.

Märgitud hoitustele eiramine, väär kasutamine ja/või tööriista konstruktsiooni muutmine, tühistab garantii õigus ja vabastab tootjat kahju hüvitamisest, mis võib kaasneda tööriistaga töötamisel – tekitatud nimistele, loomadele, varale või antud tööriistale. Palun, säälitage juhend ja soovitused, et saaksite need igakordne uesti üle vaadata. Juhul, kui annate tööriista teisele isikule kasutamiseks, siis tuleb samuti anda ka kasutusjuhend. Meie ei vastuta õnnetusjuhtumiste või kahjustuse eest, mis on tingitud kasutusjuhendi mitte järgimise tagajärjel.

TINGIMUS: Seoses meie toodete pideva täiustamisega, jätkame endale õigused teha vajalikud muudatused ja lisada info kasutusjuhendisse, mida hetkel pole lisatud.

DÜNAMOMEETRILISTE VÖTMETE KASUTAMISE OHUTUSREEGLID:

a) **Töökoht peab olema koras ja hästi valgustatud. Korralagedus ja halb valgustus, võivad olla õnnetusjuhutime põhjuseks.**

b) **Dünamomeetrilist vöti on käsitsi tööriisti, kalibreeritud tootja poolt. Sel põhjusel tuleb käsitleda ettevaatlikult. Ohutuse tagamiseks on keelatud igasugused tööriista omavolilised muutmised ja/või tööte modifikatsioonid.**

c) **Iga kord enne tööriista kasutamist veenduge, et see ei ole kashjustatud. Kashjustuse ilmlemise korral, toodet mitte kasutada.**

d) **Dünamomeetrise vötmte kasutamisel, tuleb järgida ohutuse ja õnnestuse ära hoidmiseks nöuded kohalikul tasandil. Sõltuvalt sellest, kus ja kuidas kasutatakse dünamomeetrist vöti, vajadusel tuleb kasutada ka spetsiaalset kaitseriistust. Töö ajal tuleb kasutada alati kaitseprillid.**

e) **Dünamomeetristi vöti tuleb kaista töökäigus või selle hoistamisel niiskuse, tolmu ja mustuse, öli või keemiliste ainete möju eest. Vötit mitte jäätka ekstrimaalse temperatuuri käatte. Ärge laske vötmel maha kukkuda, kuna ta saab kahjustada ja kõlbmatu edasisteks töökodeks.**

f) **Ära aseta vöött tugeva magnetvälja ligidle. See võib põhjustada selle ebapäpsusi või kahjustusi.**

g) **Vötit ei tohi asetada kohta, kus on võimalik tule-, või plahvatusohut, näiteks tuleohutlikate vedelike või gaaside lähedusse.**

h) **Vötit mitte kasutada kui selle patarei on tühi. Tühjenenud patareid võivad põhjustada näitüde vigu.**

i) **Mitte laadida kasutatud patareisid. Vastasel juhul võivad need plahvatada. Patareisid mitte tulla loopida, mitte demonteerida egapõhjustada nende lühist, mitte viista olmejäätmete sekka.**

j) **Dünamomeetrilist vöti ei sobi tööks pingi all olevate osadega. Esineb ohtsaada voolu, mis võib lõppeda surmagal!**

k) **Ei tasu kasutada mistahes pikendusi (näiteks toru), selleks et võimendada dünamomeetrisle võtme kangi töötamise ajal, kuna see võib tuua kaasa põördemomendi sätte muutust ja selle kahjustamist. Ärge kasutage samuti kardaanühendeid.**

l) **Ärge üle koormake dünamomeetristi vötit. Ärge ületage maksimaalselt pingutusmomenti, mis on kooskõlas ja märgitud tööriista juhises. Veenduge, et laadurvõtme abil paigaldatud varustus talub programmeeritud põördemomendi või nurga väärtestest tulenevatkoormust.**

m) **Töö ajal, peab võti olema pingutatud nii, et selle koormus suureneks järk-järgult kuni soovitud põördemomendi. Võtmegatotamisel ei tohi kasutada jõudu, seda lüüa või sükutada.**

n) **Ärge kasutage vöti lahti kruvimeesk. Dünamomeetristi vötit ei tohi kasutada kruvide, mitte või poltide lahti kruvimeesk.**

o) **Mitte kasutada dünamomeetristi vötit lööktööriistana. Sellisel kasutamisel võib see saada viga.**

p) **Öige põördemomendi mutri või poldi sättimiseks tuleb jälgida kogu süsteemi kontsentraatsiooni. Aseta dünamomeetristi vötit püstli kruvi/mutri/poldi osas, ei tasu seda kallutada, kuna vastasel juhul see võib tingida mitte objektivset põördemomenti selle pingutamisel.**

q) **Kruvi, mutri või poldi pingutamisel dünamomeetrisle võtme käepidet tuleb hoida keskasas. Kasutavat võtme käepidemeljoud peab asetsema tasa pinnaga, mis on riisti peiteljega.**

r) **Kui kahtlustate, et sünämomeetriline vöti ei ole täielikult kalibreeritud või on kalibririst lahti (näit. peale kukkumist), ärge enam seda kasutage. Kui Te pole kindel selle õiges kasutusviisis, või kui esineb küsimusi, millele pole selles kasutusjuhendis, siis palun andke teada meie klienditeeninduskeskusesse.**

s) **Dünämomeetriline vöti ei ole mängasi ja seda ei tasu anda laste kätte. Toote kasutamisel koolides, õppesuusades, huviringides ja töökodades – vastutust kannab koolitatud personal, kelle kohustuseks on jälgida tööriista õiget kasutamist.**

t) **Kasutatud seadmeid hävitatakse vastavalt kehitavate eeskirjadele.**

KOMPLEKTISIUS:

• Elektrooniline dünamomeetriti vöti –1 tk.

• Patarei 1,5V (AAA) –3 tk.

• Kast plastikust (hoistamiseks/kaitseks transportimisel) –1 tk.

• Kalibreerimistunnistus –1 tk.

• Kasutusjuhend –1 tk.

• Garantiitrialong –1 tk.

KASUTADA VASTAVALT OTSTARVELE:

Elektroonilist momendimõõtevötit kasutatakse ainult kontrollitud keermestatud liigendite paremale ja vasakule jõuga pingutamiseks täpse aja jooksul (vt. **TEHNILISED NÄITAJAD**). Iga kasutus, mis pole eelpool kirjeldatud, ei ole lubatud ja võib viia toote kahjustamiseni, seal juures tekitada ohtu kasutajale.

Iga vötit valmistatakse tootja-tehases ja selle täpsus on ± 2%. Soovitatav kontrollida vötit kord aastas või tihemini, kui vötit

- Garantija beidzas gadījumā, ja tiek konstatēts nepilnvarotu personu veikts remonts vai izmaiņas.
- Detalizēti garantijas nosacījumi un remonta servisa adrese ir izrāditi garantijas kartē.

RAŽOTĀJS:

PROFIX Sp.z.o.o.
03-228 Warszawa,
ul. Marywilska 34, POLIJA



Firma PROFIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ievest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas paziņošanas. Zimējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpo tikai kā piemērs un var nedaudzatīkties no iegādātās ierices reālā izskata.

Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavairot bez PROFIX SIA rakstiskas atļaujas.

Достигнутое значение крутящего момента сигнализируется визуально (светодиодный индикатор) и звуком (звуковой сигнал). Зеленый светодиод загорается при измерении крутящего момента. Когда будет достигнуто 80% заданного значения, вы услышите короткий звуковой сигнал и загорится зеленый/желтый светодиод.

Когда вы достигнете желаемого значения крутящего момента, загорятся зеленый/желтый/красный светодиод и непрерывный звуковой сигнал. В этот момент следует прекратить завинчивание (если продолжать завинчивание, будет превышенено установленное значение крутящего момента и может наступить повреждение завинчиваемого элемента или механизма ключа). Достижение заданного крутящего момента сигнализируется как при затягивании левой, так и правой резьбы.

■ Перезапуск ключа

Если ключ перестанет реагировать на действия пользователя, необходимо выполнить его перезапуск. Для этого следует извлечь батарейку из ключа и по истечении 20–30 сек. вставить её обратно.

■ Техобслуживание и чистка

Изделие не требует технического обслуживания, поэтому его не следует разбирать. Техобслуживание и ремонт должны производиться только специалистами авторизованного сервисного центра.

Изделие следует чистить сухой мягкой чистой тканью. Для чистки не применять бензин, растворители или щелочные вещества.

■ Проверка калибровки ключа

Ключ имеет сертификат, удостоверяющий, что точность инструмента была протестирована в полном диапазоне значений крутящего момента при нормальных условиях эксплуатации, то есть при обеспечении соосности ключа с винтом.

■ Динамометрические инструменты являются измерительными приборами, и их точность должна систематически проверяться, как и в случае других подобных инструментов. Стандартом ISO

6789:2003 рекомендуется производить калибровку динамометрического ключа примерно через 1 год с момента первого использования, а впоследствии раз в год. В случае интенсивного использования временные интервалы между поверками должны быть уменьшены. Калибровка должна выполняться всякий раз, когда ключ подвергается перегрузкам с моментом, превышающим 1,25 максимального рабочего момента, после ремонта или каждого случая неправильного обращения с инструментом, который может повлиять на его точность. Вышеприведенные рекомендации не влияют на соблюдение пользователем любых действующих законодательных норм, касающихся измерительных инструментов и, в частности, динамометрических инструментов.

ХРАНЕНИЕ:

По окончании работы с динамометрическим ключом его следует хранить в коробке для транспортировки в определенном для этого месте, исключающем повреждение инструмента во время его хранения и использование ключа неуполномоченными лицами.

ГАРАНТИЯ:

- На изделие распространяется 12-месячная гарантия.
- Гарантия не распространяется на механические или вызванные ненадлежащей эксплуатацией повреждения изделия.
- Гарантия становится недействительной в случае какого-либо ремонта или изменения изделия, выполненных неуполномоченными лицами.
- Подробные условия гарантийного обслуживания и адрес сервисного центра указаны в гарантийном талоне.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ПРОФИК»;
ул. Марьинская 34,
03-228 Варшава, ПОЛЬША



Политика компании PROFIX – это политика постоянного совершенствования своих изделий, поэтому компания сохраняет за собой право изменения спецификации изделия без предварительного уведомления. Изображения, имеющиеся в инструкции, являются примерными и могут незначительно отличаться от фактического вида приобретённого устройства. Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия ООО «ПРОФИК».

RO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
CHEIE DINAMOMETRICĂ ELECTRONICĂ 66813
 Traducere din instrucțiunea originală

STIMATEM CLIENT,

Înainte de a începe să utilizați produsul citiți în întregime aceste instrucțiuni de utilizare și respectați regulile principale de siguranță.



ATENȚIE! Cu acest simbol sunt marcate descrierile, informațiile despre condițiile periculoase, pericolele sau indicațiile de siguranță.

Nerespectarea acestor avertismente, utilizarea necorespunzătoare și/sau ingerarea în construcția aparatului anulează drepturile la garanție și scutește producătorul de responsabilitate pentru daunele survenite în legătură cu utilizarea aparatului - cauzate oamenilor, animalelor, patrimoniului sau acestui aparat.

Vă rugăm să păstrați instrucțiunile și indicațiile pentru a le putea folosi pe viitor. În cazul în care încredințați aparatul altiei persoane trebuie să-i înmânați și instrucțiunile de utilizare. Nu suntem responsabili de accidentele și defecțiunile care au apărut în urma nerespectării acestor instrucțiuni și a indicațiilor de siguranță.

AVERTISMENȚ: Având în vedere faptul că ne perfecționăm în mod constant produsele noastre ne rezervăm dreptul de a introduce schimbări care nu sunt incluse în aceste instrucțiuni.

**REGULI DE SIGURANȚĂ LA UTILIZAREA CHEILOR DINAMOMETRICE:**

a) Mențineți locul de lucru în ordine și bine iluminat. Dezordinea și iluminatul insuficient pot provoca accidente.

b) Cheia dinamometrică este o unealtă manuală calibrată de către producător. Din acest motiv trebuie să o manipulați cu atenție. Din considerente de siguranță se interzice introducerea de schimbări și/sau modificări neautorizate ale produsului.

c) De fiecare dată înainte de utilizarea produsului trebuie să verificați dacă nu este defect. Nu utilizați produsul în cazul în care descoperiți defecțiuni.

d) Atunci când utilizați cheia dinamometrică trebuie să respectați normele de siguranță și de prevenire a accidentelor în vigoare la nivel local. În funcție de locul și modul de utilizare a cheii dinamometricice trebuie să purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție. Purtăți mereu ochelari de protecție în timpul lucrului.

e) Protejați cheia dinamometrică împotriva umidității, prafului, mizeriei și a chimicalelor pe durata lucrului sau a depozitării. Nu expuneți cheia la temperaturi extreme. Nu lăsați cheia să cadă, deoarece aceasta poate defecta, cază în care nu va mai putea fi utilizată.

f) Nu amplasați cheia în apropierea surselor de câmp magnetic puternic. Acest fapt poate duce la pierderea exactității sau defectarea acesteia.

g) Nu porniți cheia în locurile în care există pericol de incendiu sau de explozie, de exemplu în apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile.

h) Nu folosiți cheia în cazul în care indicatorul arată că bateria este desărcată. Bateriile desărcăcate pot duce la afișarea unor valori false.

i) Nu încărcați bateriile desărcăcate. În caz contrar acestea pot exploda. Nu aruncați bateriile uzate în foc, nu le dezmembrați, nu le scurcircuitați, nu le aruncați împreună cu alte deșeuri casnice.

j) Cheia dinamometrică nu poate fi utilizată pentru a lucra asupra unor piese sub tensiune. Există pericolul de moarte prin electrocutare!

k) Nu folosiți niciun tip de prelungitoare (de ex. țevi) pentru a întări efectul de levieră atunci când lucrați cu cheia dinamometrică deoarece acest lucru duce la schimbarea valorii turației, ceea ce poate provoca defectarea cheii. Nu folosiți, de asemenea, conexiuni articulare.

l) Nu suprasolicitați cheia dinamometrică. Nu depășiți valoarea maximă a turației stabilite în specificația unelei. Trebuie să vă asigurați că echipamentul montat pe chitet rezistă la tensiunea care rezultă din valoarea programată ale momentului de torsionă.

m) Atunci când lucrați trebuie să rotiți cheia astfel încât sarcina să crească în mod treptat până la atingerea turației dorite. Se interzice lovierea sau smulgerea cheii.

n) Nu folosiți cheia pentru a desfilea. Cheia dinamometrică nu poate fi utilizată pentru a desfilea suruburi, piulițe sau bucle.

o) Nu folosiți cheia dinamometrică drept unealtă de lovitură. În acest mod se poate defecta.

p) Pentru a efectua transferul corect al turației pe piuliță sau surub este necesar să mențineți coaxitatea întregului ansamblu. Amplasați cheia dinamometrică perpendicular pe surub / piuliță / bușă, nu o înclinăți, în caz contrar valoarea turației va fi schimbată pe durata strângării.

q) Atunci când înfiletați suruburi, piulițe sau bucle trebuie să țineți cheia dinamometrică de mijlocul mânerului. Forța aplicată pe mânerul cheii trebuie să fie perpendiculară față de axul capului.

r) În cazul în care suspectați că cheia dinamometrică este calibrată inexact sau decalibrată (de ex. a suferit un accident), nu o mai folosiți. În cazul în care nu sunteți siguri în ceea ce privește utilizarea corectă a unelei sau dacă nu găsiți informații dorite în instrucțiunile de utilizare vă rugăm să contactați servisul nostru.

s) Cheia dinamometrică nu este o jucărie și trebuie să nu o lăsați la indemâna copiilor. Utilizarea produsului în școli, centre de instruire, ateliere de hobby și ajutorare trebuie supraveghetată de persoane instruite care au datoria de a monitoriza felul în care funcționează.

t) Reciclearea aparatului uzat trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

CONTINUTUL SETULUI:

- cheie dinamometrică electronică – 1 buc.
- Baterii 1,5V (AAA) – 3 buc.
- Cutie din plastic (pentru depozitare / protejare pe durata transportului) – 1 buc.
- Certificat de calibrare – 1 buc.
- Instrucțiuni de utilizare – 1 buc.
- Fișă de garanție – 1 buc.

tauștiu "M". Uzătădătă vîrtiba tiks iegaușeta.

Atslēgai ir desmit atmiņas, kurās var ieavadi griezes momenta un leņķa vîrtibas. Pārslegšana starp atmiņām notiek ar taustiņu "M". Pēc katrastā nospiesanas, ierīce maina ierakstītos uzstādījumus sekojot no P01 līdz P10.

■ Griezes momenta mîrvienibas izvēle.

Nospiest un turēt taustiņu "M". Pēc tam nospiest taustiņu "P/T" var izvēlēties vîlamo griezes momenta mîrvienibu: N·m, ft·lb, in·lb vai kg·m.

UZMANĪBU! Pēc mîrvienibas maijas mîrķielums arī tiks mainīts pârskaitot uz izvēlētām mîrvienibām.

■ Griezes momenta vîrtibas uzstādīšana**Vîrtibas palielināšana (+):**

1. Nospiest un turēt taustiņu "+", lai palielinātu aktuālo griezes momenta vîrtibu.
2. Uzstādītā vîrtiba parâdisies 10 sekundes, un pēc tam automātiski atiestās.

Vîrtibas samazināšana (-):

1. Nospiest un turēt taustiņu "-", lai samazinātu aktuālo griezes momenta vîrtibu.
2. Uzstādītā vîrtiba parâdisies 10 sekundes, un pēc tam automātiski atiestās.

■ Darba režīme izvēle

Ierīce dod iespēju izvēlēties starp diviem darba režīmiem: pîka vîrtibas reģistrācija (P), vai nepârtraukta griezes momenta sekošana (T) – tas ir standarta darba režîms.

Pîka vîrtibas reģistrācija:

1. Pēc atslēgas iegaušanas nospiest un atbrîvot taustiņu P/T. Uz indikatora (7) parâdisies uzraksts "PtoP".
2. Pēc divâm sekundēm uz indikatora parâdisies "0.0^{***}". Atslēga ir gatava darbam.

Nepârtraukta griezes momenta kontrolešana:

1. Lai mainītu pîka vîrtibū režīmu uz nepârtraukta griezes momenta režīmu nospiest un atbrîvot taustiņu P/T. Uz indikatora (7) parâdisies uzraksts "trace".
2. Pēc divâm sekundēm uz indikatora parâdisies "0.0^{***}". Atslēga ir gatava darbam.

■ Rezultātu iegaušēšana

UZMANĪBU! Funkcija pieejama tikai maksimāli sasniegtā momenta vîrtibas parâdīšanas režīmā "PtoP".

Pîc maksimāla momenta sasniegšanas uz indikatora parâdisies tā vîrtiba.

UZMANĪBU! Šī elektroniskā dinamometriskā atslēga ierakstīs tikai pîdejo griezes momenta nolasījumu.

■ Dinamometriskā atslēgas lietošana

1. Atkaribā no skrîves, uzgriežņa vai tapskrîve nepieciešams izvēlēties atbilstošu uzgali, kuri piemērots priekš četrstūra vadotnes (14).

UZMANĪBU! Dinamometrisko atslēgu nedrîkt lietot ar citu izmēru četrstūra vadotnu adapteriem. Var izmantot tikai tā paša izmēra uzgalius kā dinamometriskās atslēgas četrstūra vadotne (14).

2. Slēdzi (12) izmanto apgrizienu virziena maijai (pa kreisi vai pa labi).

3. Ievadit atslēgā mîrijuma vîrtibas (skat. augstāk) un sâkt pieskrûvēšanas operāciju.

4. Ar dinamometriskā atslēgas palidzību lénam un vienmîrigei pieskrûvē skrîves / uzgriežņus / tapas, uzmanigi kontrolējot LCD indikatoru.



UZMANĪBU! Darba laikā atslēgu turēt tikai aiz roktura. Precizu rezultātu sasniegšanai roku nepieciešams novietot roktura (2)vidū.

Uzstādītā griezes momenta vîrtibas sasniegšana tiek râdita vizuālā (LED râditājs) un akustiskā (signalizators) veidā.Griezes momenta mîršanas laikā iedegas zâļa gaismas diode. Kad ir sasniegti 80% no iepriekš iestātītās vîrtibas, jūs dzirdēsiet išu pikstienu un iedegies zâļa/dzeltena gaismas diode.

Kad sasniegsiet vîlamo griezes momenta vîrtibu, iedegies zâļa/dzeltenā/sarkanā gaismas diode un nepârtraukts signāls. Šajā bridi skrûvēšanu nepieciešams pârtraukt (turpmâka skrûvēšana radîs uzstādītā griezes momenta vîrtibas pârnsiegšana un var radît pieskrûvējamā elementa valas slēgas mehânišma bojâjumu).

Uzstādītā griezes momenta sasniegšana signalizē labo kā arī kreiso vitru pieskrûvēšana.

■ Atslēgas restārēšana

Gadjijumā, ja atslēga nereagē uz lietotāja darbibu to nepieciešams restārēt izņemot no atslēgas baterijas un pēc 20-30 sekundēm ielikt tā atpakaļ.

■ Konservācija un tiršana

Produkts ir bezkapalošans, to nedrîkt demontēt. Konservāciju un remontu jāievie tikai autorizētā servisa speciālistiem.

Produktu nepieciešams tîrit ar sausu, mikstu un tîru drânu. Tiršanai nelietot benzînu, šķidinātājus vai kodigas vielas.

■ Kalibrēšanas kontrole

Atslēgai ir sertifikāti, kurš apliecinā, ka instrumenta preciziitāti nepieciešams sistematiski kontrolēt tā kā citus tâda tipa instrumentus. Norma ISO 6789:2003 nosaka dinamometriskā atslēgas kalibrēšanu apm. 1 gadu pēc pîrmâs lietošanas un sekojîsi reizi gâdā. Intensivâkas lietošanas gadijumā laika intervâllem starp kalibrēšanu nepieciešams atbilstoši saîsināt. Kalibrēšanu jâveic arī katru reizi pîc atslēgas pârlogosânas ar momentu lielâku par nekâ 1,25 maksimâla darba momenta, pēc katra remonta kā arī pîc katras nepareizas ričibas ar instrumentu, kura varētu ieteikt mîrķi tā preciziitāti. Augstâ minetiie norâdijumi neietekmē jebkâdu lietotâja tiesibu noteikumus attiecibâ uz mîršanas instrumentiem un dinamometriskiem instrumentiem.

GLABĀŠANA:

Pîc lietošanas dinamometrisko atslēgu nepieciešams glabât transporta kastē šim nolukam piemērotâ vietâ, kuri glabâšanas laikā nepieļauj instrumenta bojâjumu kā arī nepilnvartotu personu instrumenta lietošanu.

GARANTIA:

- Instrumentam ir 12 mînešu garantijas laiks.
- Garantija neatliecas uz mehâniškiem vai izstrâdâjuma nepareizas lietošanas radîtiem bojâjumiem.

minēts un var radīt lietotājam bistamību.

Katra atslēgu ir uzstādīta rūpnīcā un vina precīzitāte sastāda ±2%. leteicams atslēgu kontrolei reizi gadā vai biežāk, ja atslēga tiek intensīvi lietota.

DANETECHNICZNE:

MODELIS	66813
Vadotnes izmērs	1/2" (12,5mm)
	40-200 Nm
Griezes momenta vērtību diapazons	29,5-147,5 ft-lb
	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 kg-m
Precīzitāte	±2%
Lenķa diapazons	5° - 360°
Lenķa uzrādišanas precīzitāte	±1%
Lenķa ātrums	10°/sek - 180°/sek
Darba vietas temperatūra	0°C - 50°C
Glabāšanas vietas temperatūra	-10°C - 60°C
Darba vietas relatīvais mitrums (bez kondensācijas)	no 15 līdz 90%
Garums	530 mm
Svars	1,5 kg
Barošana (3 x baterijas AAA)	3 x 1,5 V
Bateriju ilgmūžība (nepārtraukta darbība)	110 stundas
Atslēgas automātiskā izslēgšanās	pēc 60 sek. bezdarbības

■ Apkalpošanas elementi (skat. zīm. A)

1. Bateriju nodalijuma vāciņš
2. Rokturis
3. Ieslēgšanas, un izslēgšanas slēdzis
4. Signalizators
5. Lenķa rādītāja režīma slēdzis
6. Atmiņas uzstādišanas izvēles slēdzis
7. Indikators
8. Griezes momenta palielināšanas slēdzis
9. Griezes momenta samazināšanas slēdzis
10. Darba režīma izvēles slēdzis
11. LED radītājs
12. Apgrīzienu virziena maijas slēdzis (pa kreisi / pa labi)
13. Tarkšķis
14. Četrstūra vadotne

LIETOŠANA:



UZMANĪBU! Nav ieteicams vienlaicīgi nospiest "M" un "O", par cik sistēma pārēs kalibrācijas režīmā. Tad ierici nepieciešams izslēgt.

■ Bateriju uzstādišana un maiņa

Ierices barošanai nepieciešams izmantot tikai alkāliskās baterijas **AAA**.

Bateriju uzstādišanai atskrūvēt bateriju nodalijuma vāciņu (1), pagriežot to pretēji pulkstenē rādītāja kustības virzienam (skat. zīm. A). Nodalijuma ielikt 3 alkāliskās baterijas tips **AAA**, 1,5 V (pozitīvam „+“ polam jābūt vēstam uz priekšu). Pēc ierīči ievietošanas bateriju nodalijuā aizskrūvēt nodalijuuma vāciņu, pagriežot to pulkstenē rādītāja kustības virzienā.

UZMANĪBU! Baterijas nepieciešams apmaiņīt, kad uz indikatora (7) parādās uzraksts "Lo".

Baterijas vai akumulatorus vienmēr nepieciešams mainīt komplektos. Nepieciešams lietot tikai baterijas vai akumulatorus, kuru ražojis tas pats ražotājs vai tiem jābūt ar vienādu ietilpību.

Ja ierīci ilgāku laiku nelieto, no tās nepieciešams izņemt baterijas. Tās ilgāk nelietot var sarūsēt vai izlādēties.

■ Ieslēgšana/izslēgšana

1. Elektronisko dinamometrisko atslēgu ieslēdz nospiežot un atbrivojot slēdzi "O". Būs dzirdama īsa signalizatora skana un uz indikatora (7) parādīsies uzraksts "trace" - tas nozīmē noklusējuma darbības režīmu - griezes momenta izslēkošanu. Skatīt - "Darbības režīma izvēle"

2. Pēc divām sekundēm uz indikatora parādīsies "0.0***". Atslēga ir gatava darbam.

3. Vītnotā elementa pieskrūvēšanas laikā ar elektronisko dinamometrisko atslēgu uz indikatora (7) parādīsies mēritā griezes momenta vērtība.

UZMANĪBU! Ja ierīce nebūs izmantota 60 sekundes, indikators automātiski izslēgsies.

4. Elektronisko dinamometrisko atslēgu izslēdz nospiežot un 2 sekundes turēt slēdzi "O".

■ Lenķa funkcijas uzstādišana

Lenķa funkcija ir ļoti noderīga izmantojot atslēgu, kur nepieciešama augsta precīzitāte – pie mēri, **kategorijas A** savienojumos, pie kuriem ir nepieciešama tikai griezes momenta kontrole. Bez griezes momenta nepieciešams ievērot arī uzdotu pagriezenu lenķi.

Apgrīzienu lenķa mērījuma vērtība rada, ka savienojums ir vēl drošāks.

Uzgriežu atslēgai ir divi displeja režīmi griezes momenta un lenķa rādījumiem. "Pirmais" displeja režīms - vienlaicīga griezes momenta un lenķa rādījumu rādīšana:

1. Pēc mērķa griezes momenta nolasījuma sasniegšanas (tikai darba režīmā: "maksimālā ierakšīšana" - "PtoP")
2. Novietojot digitālo griezes momenta atslēgu uz līdzēnas virsmas.
3. Nospiest lenķa displeja režīma pogu (5): displejā (7) būs redzams "0o" un rādījums "PtoP".
4. Pagaidiet 5 sekundes.
5. Atkal piestipriniet uzgriežu atslēgu uz skrūves/uzgriežņa, satveriet atslēgu roktura centrā un pagrieziet to ap vadiņātu: displejā tiks parādīts izmērītais lenķis (pastāvīgs displejs) un griezes moments.
6. Kad esat ieiguvis parādītu lenķa vērtību, pabeidziet pagriešanu.

"Otrsais" displeja režīms — griezes momenta nolasīšanas mirgojošs displejs un pastāvīgs lenķis:

- A) Rikojieties, kā aprakstīts sadaļā "Pirmais" displeja režīms no 1. līdz 4. darbībai.
- B) Vēlreiz nospiest lenķa displeja režīma pogu (5).

C) Atkal piestipriniet uzgriežu atslēgu uz skrūves/uzgriežņa, satveriet atslēgu aiz roktura centra un pagrieziet to ap vadiņātu: displejā tiks parādīts izmērītais lenķis (pastāvīgs displejs) un griezes moments (mirgo)

D) Kad jums ir parādītu lenķa vērtību, pabeidziet pagriešanu.

■ Griezes momenta un lenķa vērtības programmēšana

Nospiest taustīju "M". Uz indikatora parādīsies uzraksts "P01", pēcteām "0.0" vai cits mērījums.

■ Vērtības palielināšana (+):

1. Nospiest un turēt taustīju "+", lai palielinātu patreizējo mērķielumu.
2. Pēc vēlāmās vērtības uzstādīšanas uz indikatora nospiest un atlāst taustīju "M". Uzstādītā vērtība tiks iegaujēta.

■ Vērtības samazināšana (-):

1. Nospiest un turēt taustīju, "-", lai samazinātu patreizējo mērķielumu.
2. Pēc vēlāmās vērtības uzstādīšanas uz indikatora nospiest un atlāst

UTILIZARE ÎN CONFORMITATE CU DESTINAȚIA:

Cheia dinamometrică electrică este destinată doar pentru înfișarea controlată în dreapta și stânga a conexiunilor filetate, cu o forță cu moment prescris (vezi DATE TEHNICE). Orice altă utilizare decât cea descrisă mai sus este interzisă și poate duce la defectarea produsului, precum și poate fi periculoasă pentru utilizator.

Fiecare cheie este setată în fabrică și exactitatea acesteia este de ±2%. Se recomandă controlul cheii o dată pe an sau mai des în cazul în care cheia este utilizată foarte intens.

DATE TEHNICE:

MODEL	66813
Dimensiune colector	1/2" (12,5mm)
	40-200 Nm
Intervalul de valori pentru turație	29,5-147,5 ft-lb
	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 kg-m
Exactitate	±2%
Interval unghi	5° - 360°
Exactitate indicare unghi	±1%
Viteză unghiulară	10°/sek - 180°/sek
Temperatura locului de utilizare	0°C - 50°C
Temperatura locului de depozitare	-10°C - 60°C
Umiditatea relativă a locului de utilizare (fără condens)	între 15 și 90%
Lungime	530 mm
Masa	1,5 kg
Alimentare (3 x baterii AAA)	3 x 1,5 V
Durată de viață a bateriei (funcționare continuă)	110 ore
Autoîncindere cheie	după 60 sec. de inactivitate

■ Elemente de manipulare (vezi des. A)

1. Capac compartiment baterii
 2. Mâner
 3. Buton pornire și oprire
 4. Alarmă
 5. Buton mod indicare unghi
 6. Buton selectare setare memorie
 7. Ecran
 8. Buton creștere moment
 9. Buton reducere moment
 10. Buton selectare mod de lucru
 11. Indicator LED
 12. Comutator de direcție de turăție (stânga / dreapta)
 13. Clichet
 14. Colector pătrat
- #### UTILIZARE:
- ATENȚIE!** Nu apăsați butoanele "M" și "O" simultan deoarece sistemul trece la stare de calibrare. Atunci trebuie să opriți aparatul.
- #### ■ Instalarea și schimbarea bateriei
- Pentru a alimenta aparatul folosiți doar baterii alcalină AAA.
- Pentru a instala bateriile, defilați capacul compartimentului pentru baterii (1), rotind în direcția opusă mișcării acelor de ceas (vezi desen A). Amplasăți în compartiment 3 baterii alcalină tip AAA, 1,5 V (polul pozitiv, "+" trebuie să fie îndreptat în față). După ce le-ați introdus în compartimentul pentru baterii înfiletați capacul compartimentului, rotiți în direcția de mișcare a acelor de ceas.
- ATENȚIE!** Trebuie să schimbiți bateriile atunci când pe ecran (7) apare mesajul "Lo".
- Bateriile sau acumulatorii trebuie să fie în seturi. Folosiți mereu doar baterii sau acumulatori de la același producător și cu aceeași capacitate. În cazul în care aparatul nu este folosit o perioadă îndelungată trebuie să scoateți bateriile din acesta. Acestea se pot coroda sau descărca în caz de pauză îndelungată.
- #### ■ Pornire/oprire
1. Pentru a porni cheia dinamometrică electronică apăsați și dați drumul butonului "O". Veți auzi un semnal scurt de la alarmă, iar pe afișaj (7) apare mesajul "trace" - înseamnă modul de funcționare implicit - urmărirea cuplului. Consultați - „Selectarea modului de funcționare”
 2. După două secunde pe afișaj apare "0.0***". Cheia este pregătită pentru lucru.
 3. În cazul în care înfiletați piesa filetată cu cheia dinamometrică electronică pe afișaj (7) va apărea valoarea măsurată a momentului.
- ATENȚIE!** În cazul în care unealta nu este utilizată timp de 150 secunde, afișajul de oprire automat.
4. Pentru a opri cheia dinamometrică electronică apăsați și țineți apăsat 2 secunde butonul "O".
- #### ■ Setare funcție unghi
- Funcția de setare a unghiului este foarte utilă în cazul utilizărilor care necesită precizie ridicată – de ex. conexiuni din **categorie A**, la care doar controlul momentului nu este suficient. Pe lângă moment trebuie să respectați și unghiul setat de rotire.
- Măsurarea unghiului de rotire drept parametru adițional asigură stabilitatea conexiunii.
- Cheia are două moduri de afișare pentru citirile cuplului și unghiului: **Modul de afișare „Primul”** – afișare simultană a citirilor cuplului și unghiului:
1. După atingere citirii cuplului, întăriți (numai în modul de funcționare: „înregistreare vârf” - „PtoP”).
 2. Așezati cheia dinamometrică digitală pe o suprafață plană.
 3. Apăsați butonul de mod de afișare a unghiului (5): afișajul (7) va afișa „0,0” și citirea „PtoP”.
 4. Așteptați 5 secunde.
 5. Reatașați cheia pe surub / piuliță, prindeți cheia în centrul mânerului și întoarceți-o în jurul soferului: afișajul va afișa unghiul și cuplul măsurat.
 6. Când aveți valoarea corectă a unghiului, finalizați rotirea.
- „Al doilea” mod de afișare - Citearea cuplului** Afișaj intermitent și unghi permanent:
- A) Procedați așa cum este descris în modul de afișare „Primul” la pași de la 1 la 4.
 - B) Apăsați din nou butonul pentru modul de afișare a unghiului (5).
 - C) Reatașați cheia pe surub / piuliță, prindeți cheia de centrul mânerului și întoarceți-o în jurul soferului: afișajul va afișa unghiul măsurat (afișare constantă) și cuplul (intermitent).
 - D) Când aveți valoarea corectă a unghiului, finalizați rotirea.

■ Programarea valorii momentului și a unghiuilui

Apăsați butonul "M". Pe afișaj apare mesajul "P01", iar apoi "0.0" sau altă valoare.

Cresterea valorii (+):

1. Apăsați și țineți apăsat butonul "+", pentru a mări valoarea.
2. După ce ați setat valoarea dorită pe afișaj apăsați și dați drumul butonului "M". Valoarea setată a fost memorată.

Reducerea valorii (-):

1. Apăsați și țineți apăsat butonul "-", pentru a scădea valoarea.
2. După ce ați setat valoarea dorită pe afișaj apăsați și dați drumul butonului "M". Valoarea setată a fost memorată.

Cheia este prevăzută cu zece locații de memorie în care pot fi introduse valorile momentului și ale unghiuilui. Trecerea între celulele de memorie are loc cu butonul "M". După fiecare apăsare aparatul schimbă valoarea salvată cu următoarea între P01 și P10.

■ Selectarea unității de măsură a momentului.

Apăsați butonul "M". Acum apăsați pentru scurt timp butonul "P/T" pentru a selecta unitatea dorită a momentului: N·m, ft·lb, in·lb sau kg·m.

ATENȚIE! După setarea unității, valoarea finală va fi schimbată conform unității selectate.

■ Setarea turatiei

Cresterea valorii (+):

1. Apăsați și țineți apăsat butonul "+", pentru a mări valoarea.
2. Valoarea actuală a momentului va fi afișată timp de 10 secunde, iar apoi se sterge automat.

Reducerea valorii (-):

1. Apăsați și țineți apăsat butonul "-", pentru a reduce valoarea.
2. Valoarea actuală a momentului va fi afișată timp de 10 secunde, iar apoi se sterge automat.

■ Selectarea modului de lucru

Aparatul permite selecțarea a două moduri de lucru: înregistrarea valorii maxime (P), sau urmărirea continuă a momentului (T) – acesta este modul implicit de lucru.

Inregistrarea valorii maxime:

1. După ce ați pornit cheia apăsat și dați drumul butonului P/T. Pe afișaj (7) apare mesajul "PtoP".
2. După două secunde pe afișaj apare "0.0^{mm}". Cheia este pregătită pentru lucru.

Urmărirea continuă a valorii momentului:

1. Pentru a schimba modul de înregistrare a valorii finale în modul de urmărire continuă apăsați și dați drumul butonului P/T. Pe afișaj (7) apare mesajul "trace".
2. După două secunde pe afișaj apare "0.0^{mm}". Cheia este pregătită pentru lucru.

■ Memorarea rezultatelor

ATENȚIE: Funcție disponibilă doar în modul de afișare a valorii maxime a momentului "PtoP".

După atingerea momentului maxim pe afișaj este prezentată valoarea acestuia.

ATENȚIE: Această cheie dinamometrică electrică memorează doar ultima valoare a momentului.

■ Utilizarea cheii dinamometrice

1. În funcție de surub, piuliță sau bucsă trebuie să selectați racordul corespunzător care se potrivește cu colectorul pătrat (14).

ATENȚIE! Nu folosiți cheia dinamometrică împreună cu adaptoare pentru colectare pătrate cu alte dimensiuni. Puteti folosi doar racorduri de aceeași dimensiune ca și colectorul/pătrat (14) al cheii dinamometrice.

2. Folosiți comutatorul (12) pentru a stabili direcția rotației (în stânga sau dreapta).
3. Introduceți valorile de măsurare în cheie (vezi mai sus) și începeți să înfiletați.
4. Înfiletați încet și uniform suruburile / piulițele / bușele cu cheia dinamometrică, observând cu atenție ecranul LCD.

ATENȚIE! În timpul lucrului țineți cheia dinamometrică doar de mâină. Pentru a obține rezultate precise de măsurare trebuie să așezați mâna pe mijlocul mânerului (2).

Atingerea valorii setate a momentului este indicată vizual (indicatorul LED) și acustic (alarmă).

LED-ul verde se aprinde în timp ce se măsoară cuplul. Când se atinge 80% din valoarea presestată, veți auzi un bip scurt și LED-ul verde/galben se va aprinde.

Când atingeți valoarea dorită a cuplului, LED-ul verde / galben / roșu și tonul continuu vor fi aprinse.

În acest moment trebuie să întreprinzi înfiletarea (în cazul în care înfiletați în continuare depășiti valoarea setată a momentului, ceea ce poate duce la defectarea piesei/infiletare sau a mecanismului cheii).

Semnalizarea atingerii valorii turatiei setate are loc atât pentru strângerea filelor de dreapta, cât și de stânga.

■ Restart cheie

În cazul în care cheia nu reacționează la comenziile utilizatorului trebuie să o restartați. Pentru a face acest lucru scoateți bateriile din cheie și introduceți-le la loc după scurgerea a 20-30 secunde.

■ Întreținere și curățare

Produsul nu necesită întreținere specializată, nu îl demontați. Întreținerea și reparările trebuie efectuate doar de specialiști într-un servis autorizat.

Produsul trebuie curătat cu o lăvă uscată, moale și curată. Nu folosiți benzină, diluant sau substanțe corozive pentru curățare.

■ Controlul calibrării

Cheia este prevăzută cu un certificat care confirmă că exactitatea unelei a fost verificată în intervalul integral al turatiei în condiții normale de utilizare, respectiv asigurând coaxialitatea cheii și surubului.

Unele dinamometre sunt unele de măsurare și exactitatea acestora trebuie controlată în mod sistematic ca în cazul altor tipuri de unele. Standardul ISO 6789:2003 recomandă calibrarea cheii dinamometricre după scurgerea a cca. 1 an de la prima utilizare și apoi o dată pe an. În caz de utilizare mai intensă intervalul dintre calibrări trebuie scurte coreșpunzător. Calibrarea trebuie efectuată de asemenea de fiecare dată după solicitarea cheii cu o turatie mai mare de 1,25 din turata maximă de lucru, după fiecare reparare, precum și după fiecare utilizare necorespunzătoare unei care poate avea impact asupra aplicării tuturor prevederilor legale în vigoare referitoare la unelele de măsurare și care se referă la unelele dinamometrice.

DEPOZITARE:

După ce ați terminat de utilizat cheia dinamometrică trebuie să o



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA ELEKTRONISKĀ DINAMOMETRISKĀ ATSLĒGA 66813

Orīģinālā instrukcijas tulkojums

zem sprieguma. Pastāv nāvējoša strāvas trieciņa bīstamība!

k) Darba laikā ar dinamometrisko atslēgu svirās efekta palielināšanai nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus (piem. caurules), par cik tas rada uzstādītā griezes momenta vērtības maiņu un var sabojāt atslēgu. Nelietot arī kardāna savienojumus.

l) **Nepārslaget dinamometrisko atslēgu.** Nedrīkst pārsniegt instrumenta specifikāciju noteikto maksimālo griezes momenta vērtību. Nepieciešams pārliecīgāties, ka aprīkojums uzstādīts uz atslēgas satverēja iztēres slodži izrietošu no griezes momenta vai leņķa ieprogramētām vērtībām.

m) **Darba laikā atslēgu griezt tādā veidā, lai slodze pakāpeniski pieauga līdz vēlamai griezes momenta vērtībai.** Nav pieļaujams iedarboties uz atslēgu ar sitienu vai triecienu spēku.

n) **Nelietot atslēgu atskrūvēšanai.** Dinamometrisko atslēgu nevar izmantot skrūviju, uzgriežu vai tapskrūviju atbrivošanai.

o) **Nelietot dinamometrisko atslēgu kā sitamo instrumentu.** Tādā veidā var sabojāt.

p) **Pareizai griezes momenta pārnešanai uz uzgriezni vai skrūvi nepieciešams saglabāt visas sistēmas koncentriskumu.** Dinamometrisko atslēgu novietot perpendikulāri pret skrūvi / uzgriezni / tapskrūvi, ne drīkst novirzīt slīpi, pretējā gadījumā pieskrūvēšanas laikā rodas griezes momenta viltus spēks.

q) **Skrūvju, uzgriežu vai tapskrūvju skrūvēšanas laikā dinamometrisko atslēga ir manuāls, ražotāja kalibrēts instruments.** Tāpēc ar to nepieciešams apieties ar atbilstošu uzmanību. Drošības dēļ aizliegs ieviest neautorizētas izmaiņas un/vai produktu modifikāciju.

c) **Katrā reizi pirms produkta lietošanas nepieciešams pārbaudit vai tas nav bojāts.** Bojājumu atklāšanas gadījumā produktu nedrīkst lietot.

d) **Dinamometriskās atslēgas lietošanas laikā nepieciešams ievērot vietējos drošības un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus.** Atkarībā no tā, kur un kā tiek lietota dinamometriskā atslēga, nepieciešams lietot aizsargapģēbu. Darba laikā vienmēr lietot aizsargbrilles.

e) **Dinamometrisko atslēgu darba vai glabāšanas laikā nepieciešams sārgāt no mitruma, putekļiem un netūriem, ejām vai ķimikālijām.** Neatstāt atslēgu pakļaut uz ekstremlām temperatūrām. Nedrīkst pieļaut atslēgas nokrišanu, par cik tad iks sabojāta un nebūs derīga lietošanai.

f) **Nenovietot atslēgu stipra magnētiska lauka avota tuvumā.** Tas var radīt precizitātes zaudēšanu vai atslēgas sabojāšanu.

g) **Atslēgu nedrīkst ieslēgt vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai eksplozijas bīstamība,** piem. degosu šķidrumu vai gāzi tuvumā.

h) **Nelietot atslēgu, ja rādītājs uzrāda zemu baterijas līmeni.** Izlietotas baterijas var rādīt nepareizi uzradītās vērtības.

i) **Nekad atkārtoti nelādēt izlietotas baterijas.** Pretējā gadījumā tās var eksplodēt. Nemest baterijas ugumi, nedurt kā arī neveikti issavienojumu, nemest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

j) **Dinamometriskā atslēga nav piemērota darbam ar detaļām**

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI LIETOJOT DINAMOMETRISKĀS ATSLĒGĀS:

a) **Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu.** Nekārtība un slīkts apgaismojums var būt par negadījumu iemesliem.

b) **Dinamometriskā atslēga ir manuāls, ražotāja kalibrēts instruments.** Tāpēc ar to nepieciešams apieties ar atbilstošu uzmanību. Drošības dēļ aizliegs ieviest neautorizētas izmaiņas un/vai produktu modifikāciju.

c) **Katrā reizi pirms produkta lietošanas nepieciešams pārbaudit vai tas nav bojāts.** Bojājumu atklāšanas gadījumā produktu nedrīkst lietot.

d) **Dinamometriskās atslēgas lietošanas laikā nepieciešams ievērot vietējos drošības un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus.** Atkarībā no tā, kur un kā tiek lietota dinamometriskā atslēga, nepieciešams lietot aizsargapģēbu. Darba laikā vienmēr lietot aizsargbrilles.

e) **Dinamometrisko atslēgu darba vai glabāšanas laikā nepieciešams sārgāt no mitruma, putekļiem un netūriem, ejām vai ķimikālijām.** Neatstāt atslēgu pakļaut uz ekstremlām temperatūrām. Nedrīkst pieļaut atslēgas nokrišanu, par cik tad iks sabojāta un nebūs derīga lietošanai.

f) **Nenovietot atslēgu stipra magnētiska lauka avota tuvumā.** Tas var radīt precizitātes zaudēšanu vai atslēgas sabojāšanu.

g) **Atslēgu nedrīkst ieslēgt vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai eksplozijas bīstamība,** piem. degosu šķidrumu vai gāzi tuvumā.

h) **Nelietot atslēgu, ja rādītājs uzrāda zemu baterijas līmeni.** Izlietotas baterijas var rādīt nepareizi uzradītās vērtības.

i) **Nekad atkārtoti nelādēt izlietotas baterijas.** Pretējā gadījumā tās var eksplodēt. Nemest baterijas ugumi, nedurt kā arī neveikti issavienojumu, nemest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

j) **Dinamometriskā atslēga nav piemērota darbam ar detaļām**

IZMANTOŠANAS SASKĀNĀ AR PIELIETOJUMU:

Elektroniskā dinamometriskā atslēga paredzēta tikai kontrolētai kreiso un labo vitņu savienojumu pieskrūvēšanai ar precizi noteikta momenta iedarbības spēku (skat. TEHNISKOS DATUS). Nav pieļaujams un var novest līdz produkta defektam jebkāds cits pielietojums nekā augstāk

hatással lehet a mérés pontosságára. A fenti útmutatók nincsenek hatással a felhasználóra érvényes minden, mérőszerszámra és nyomatékos szerszámról vonatkozó jogszabályokra.

TÁROLÁS:

A nyomatékkulcs használatának a befejezése után a kulcsot az erre a célra kijelölt szállítóládában kell tárolni, amely megakadályozva a szerszám tárolás alatti sérülését és jogosulatlan személyek általi használatát.

GARANCIA:

- A szerszámról 12 hónap garancia jár.

- A garancia nem terjed ki a mechanikus sérülésekre vagy a termék helytelen használata okozta sérülésekre.
- A garancia jogosulatlan személy által végrehajtott javítás vagy módosítás megállapítása esetén érvényét veszti.
- A garancia pontos feltételeit és a javítószerviz címét a garanciakártya tartalmazza.

GYÁRTÓ:

PROFIX Sp.z o.o.,
Marywilska u. 34,
03-228 Varsó, LENGYELORSZÁG

depozitați în cutia de transportare în locul destinat în acest scop care nu permite defectarea uneltei pe durata depozitării și utilizarea uneltei de persoane neautorizate.

GARANȚIE:

- Pentru această unealtă se oferă o garanție de 12 luni.
- Garanția nu include defectele mecanice sau cauzate de exploatarea necorespunzătoare a produsului.
- Garanția se termină în cazul în care constatăți că s-au efectuat reparații sau prelucrări de către persoane neautorizate.
- Condițiile exacte ale garanției și adresa servisului de reparații sunt indicate în fișa de garanție.

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp.z o.o.
03-228 Warszawa,
ul. Marywilska 34, POLONIA



A PROFIX cégekkel való fejlesztésenek politikáját követi, ezért a cégek fenntartja magának a jogot a termék specifikációjának előzetes ertétesek nelküli módosítására. A használati utmutatában megadott ábrák példa jellegűek és azok enyhen elterhetnek a megvásárolt berendezések valodi kinezetétől.
Az alábbi utmutatot szerzői jogok vedik. Annak masolása / sokszorosítása a Profix Sp. z o.o. cégről beleegyezése nelkul tilos.



Politica firmei PROFIX este aceea de perfezionare continuă a produselor sale și de aceea firma își rezervă dreptul de modificare a specificației produsului fără înștiințarea anterioară. Imaginele indicate în instrucțiunile de utilizare sunt doar exemple și se pot diferenția puțin de aspectul real al dispozitivului achiziționat.
Prezenta instrucțiune este protejată prin dreptul de autor. Copierea/inmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp.z o.o. este interzisă.

GERBIAMASIS KLIENTE,

Prieš pradėdami naudoti įrankį, perskaitykite šią instrukciją ir laikykites pagrindinių saugos taisykių.

DĖMESIO! Šiuo simboliu pažymėti svarbūs aprašymai, pavojingas salygas ir grėsmę liečianti informacija bei saugaus naudojimo nurodymai.

Jeigu vartotojas nesilaiko toliau pateiktų įspėjimų, netinkamai naudoja ir (arba) bando keisti įrankio konstrukciją, jis netenka teisės į garantiją, o gamintojas atleidžiamas nuo atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl įrenginio darbo, padarytų žmonėms, gyvūnams, turtui arba pačiam įrankiui.

Šios instrukcijos ir nurodymų neišmeskite tam, kad galėtumėte visuomet juos dar kartą perskaityti. Jeigu įrankį atiduodate kitam asmeniui, jam taip pat atiduokite ir naudojimo instrukciją. Gamintojas neatsako už nelaimingus atsitikimus ir žalą, padarytą, nesilaikant šios instrukcijos ir saugų naudojimą liečiančių nurodymų.

ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS: mūsų gaminiai yra nuolat tobulinami, todėl pasilekame sau teisę daryti pakeitimų, kurie nėra nurodyti šioje instrukcijoje.

**SAUGOS TAISYKLĖS, NAUDANT DINAMOMETRINIUS RAKTUS:**

- Darbo vieta turi būti tvarkinga ir gerai apšviesta. Betvarkė ir blogas apšvietimas gali būti nelaimingyatsitikimų priežastis.
- Dinamometrinis raktas – tai gamintojo kalibruojamas rankinis įrankis, todėl ji naudoti reikia atsargiai. Siekiant garantuoti saugą, draudžiama daryti bet kokius pakeitimus įrankio konstrukcijose ar bandyti perdribti.**
- Kiekvien kartą prieš pradėdami naudoti įrankį, patirkinkite, ar jis nėra sugadintas. Pastebėjė sugadinimą, gaminiu nenaudokite.**
- Naudodami dinamometrinį raktą, laikykite atitinkamų vietinių saugų naudojimą ir apsaugą nuo nelaimingų atsitikimų liečiančių taisykių. Atsižvelgdamis į tai, kur ir kada naudojate dinamometrinį raktą, jei reikia, devekite atitinkamą apsauginę aprangą. Darbo metu visuomet nešiokite apsauginius akinius.**
- Darbo ir laikymo metu dinamometrinį raktą saugokite nuo drėgmės, dulkių, purvo, aliejų ir cheminių medžiagų. Nepalikite raktą ten, kur gali vyrauti ekstremala temperatūra. Saugokite, kad raktas nebūty numeratas, kadangi tuomet jis bus sugadintas ir nebektis naudoti.**
- Nelaikykite raktą arti stiprus magnetinio lauko šaltinio. Tai gali sugadinti įrankio arba pažeistį tikslumą.**
- Raktą negalima įjungti ten, kur yra gaisro arba sprogimo grėsmė, pvz., netoli degių skystių arba gary.**
- Nenaudokite raktą, jeigu rodiklis rodo susidėvėjusias baterijas. Dėl tokų baterijų įrankio rodomas vertės gali būti neteisingos.**
- Niekumet nebandykite įkrauti susidėvėjusių baterijų. Jos gali sprogti. Niekumet nemeskite baterijų i ugnį, jų neardykitė.**

neunkite ir neišmeskite kartus buitinėmis atliekomis.

- Dinamometrinio raktu negalima naudoti kartu su dalimi, kuriose yra elektros įtampa. Tuomet atsiranda mirtingo elektros smūgio grėsmė!**
- Nenaudokite jokių ilgintuvų (pvz., vamzdžių) tam, kad darbu su dinamometriniu raktu metu būtų sustiprintas svorio poveikis, kadangi tuomet pasikeičia nustatyto sukimo momento vertė ir raktas gali būti sugadintas. Taip pat nenaudokite jokių lanksčių jungčių.**
- Dinamometrinio raktu neperkraukite. Draudžiama viršyti maksimalų įrankio techninėje specifikacijoje nurodytų sukimo momento vertę. Patirkinkite, ar ant raktu suktuvo montuojama įrangą išlaikys apkrovą, atsiradusią, esant nustatyti sukimo momento vertei arba kampui.**
- Dinamometrinij raktą sukite taip, kad apkrova didėtų laipsniškai tol, kol bus pasiekti norima sukimo momento vertė. Draudžiama naudoti jėgą, raktą daudžiant arba staigiai pasukant.**
- Nenaudokite raktą atskumui. Dinamometrinio raktu negalima naudoti varžtų, veržlių ar kaicišių atskumui.**
- Nenaudokite raktą kaip smūginio įrankio. Taip ji galite sugadinti.**

- Tinkamam sukimo momento perdavimui veržlei arba varžtui būtina išlaikyti bendrą visos struktūros ašį. Dinamometrinij raktą laikykite statmenai varžtui, veržlei arba kaicišiui, jo nepalenkite, kadangi tuomet sukimo metu netiksliai nustatomas sukimo momento vertė.**
- Varžto, veržlės arba kaicio sukimo metu dinamometrinij raktą laikykite užrankenos vidurio. Jėga, veikianti raktu rankena, turi būti statmena plokštumoje galutės ašiai.**
- Jeigu įtarate, kad dinamometrinis raktas yra netiksliai sukalibrotas arba išskalibrotas (pvz., raktą numetus), jo daugiau nebenaudokite. Jeigu nesate tikri, ar įrankis veikia tinkamai, arba jeigu turite klausimų, į kuriuos atsakymas nepateiktais šioje instrukcijoje, kreipkitės į mūsų serviso centrą.**

- Dinamometrinis raktas nėra žaislas, todėl juo negali naudotis vaikai. Už šio įrankio naudojimą mokyklose, mokymo centruose, pomėgių ir savipagalbos dirbtuvėse atsakos kvalifikuotas personalas, kuris pripravo prižiūrėti asmenis, naudojančius raktą.**
- Panaudotą įrankį šalinkite, laikydamosi galiojančių įstatymų.**

KOMPLEKTYRA:

- Elektroninis dinamometrinis raktas – 1 vnt.
- Baterijos 1,5V (AAA) – 3 vnt.
- Plastikinė dėžutė (laikymui ir apsaugai transportavimo metu) – 1 vnt.
- Kalibravimo pažymėjimas – 1 vnt.
- Naudojimo instrukcija – 1 vnt.
- Garantinė kortelė – 1 vnt.

PASKIRTIS:

Elektroninis dinamometrinis raktas skirtas tik kontroluojamam srieginių jungčių sukumiui į kairę arba dešinę, panaudojant tiksliai nurodyto

Amegjelenitettérték növelése (+):

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a "+" gombot az aktuális érték növeléséhez.
- A kívánt érték beállítása után nyomja meg és engedje el az "M" gombot. Elmentésre kerül a beállított érték.

Amegjelenitettérték csökkentése (-):

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a "-" gombot az aktuális érték csökkentéséhez.
- A kívánt érték beállítása után nyomja meg és engedje el az "M" gombot. Elmentésre kerül a beállított érték.

A kulcs tiz memória cellával rendelkezik, amelyekre elmentheti a megadott forgatónyomaték és szög értékeit. Az elmentett memória értékek közötti lepégetés az "M" gombbal történik. A gomb minden egyes megnyomásával a készülék a következő memória értékre vált, P01-től P10-ig.

■ Forgatónyomaték mértékegység kiválasztása.

Nyomja meg és tartsa lenyomva az "M" gombot. Most nyomja meg röviden a "P/T" gombot, kiválasztja a kívánt forgatónyomaték mértékegységet: N-m, ft-lb, in-lb vagy kg-m.

FIGYELEM! A mértékegység módosítása után a beállított érték szintén átvált a kiválasztott mértékegységre.

■ Forgatónyomaték beállítása**Amegjelenitettérték növelése (-):**

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a "+" gombot az aktuális forgatónyomaték érték növeléséhez.
- A beállított érték megjelenik 10 másodpercre, majd automatikusan nullázódik.

Amegjelenitettérték csökkentése (-):

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a "-" gombot az aktuális forgatónyomaték érték csökkentéséhez.
- A beállított érték megjelenik 10 másodpercre, majd automatikusan nullázódik.

■ Üzemmód kiválasztása

A készülék két üzemmódot kiválasztására ad lehetőséget: csúcsérték felismerés (P), vagy az aktuális nyomatékérték követésére (T) – ez az alapértelmezett üzemmód.

Csúcsérték felismerés:

- A kulcs bekapcsolása után nyomja meg és engedje el a P/T gombot. Megjelenik a kijelzőn (7) a "PtoP" jelzés.
- Két másodperc elteltével megjelenik a kijelzőn a "0.0^{nm}" jelzés. A kulcs munkakész állapotba kerül.

Nyomatékérték folyamatos ellenőrzése:

- A csúcsérték felismerés mód folyamat nyomatékérték követése módra változtatásához nyomja meg újra és engedje el a P/T gombot. Megjelenik a kijelzőn (7) a "TRACE" jelzés.
- Két másodperc elteltével megjelenik a kijelzőn a "0.0^{nm}". A kulcs munkakész állapotba kerül.

■ Eredmények elmentése

FIGYELEM! Ez a funkció csak a "PtoP" maximális nyomatékérték kijelzése módban érhető el.

A maximális nyomatékérték elérése után megjelenik a kijelzőn a mért érték.

FIGYELEM! Ez az elektronikus nyomatékkulcs csak az utolsó nyomatékérték eredményt menti el.

■ Anymatékkulcs használata

- A csavartól, anyacsavartól vagy a csapszegtől függően válassza ki a megfelelő fejet, amelyik passzol négyzetgörbületű dugókulcs

csatlakozóba (14).



FIGYELEM! A nyomatékkulcs nem szabad más méretű négyzetgörbületű dugókulcs csatlakozóba használatos adapterekkel együtt használni. Kizárálag ugyanolyan méretű fejeket szabad használni, mint a nyomatékkulcs négyzetgörbületű dugókulcs csatlakozója (14).

- Használja a forgásirány váltót (12) a forgásirány beállításához (jobbra vagy balra).
- Vezesse be a kulcsba a mérés eredményét (lásd fentebb) és kezdje meg a csavar meghúzását.

- Lassan és egyenletesen húzza meg a csavart / anyacsavart / csapszeget a nyomatékkulccsal, figyelmesen követve az LCD kijelző jelzését.



FIGYELEM! A munkavégzés során a nyomatékkulcs csak a markolatnál szabad fogni. A precíz mérési eredmények eléréséhez a kezét a markolat (2) közepére kell helyezni.

A beállított nyomatékérték elérését a kulcs vizuális (LED kijelző) és akusztikus (berregő) módon jelzi. A zöld LED a nyomaték mérésé közben világít. Amikor az előre beállított érték 80%-át eléri, rövid sípolás hallható, és a zöld/sárga LED világít.

Amikor eléri a kívánt nyomatékértéket, a zöld / sárga / piros LED és a folyamatos hangjelző világít.

Ebben a pillanatban félbe kell szakítani a csavar meghúzását (a csavar további meghúzása a beállított nyomatékérték túllépését eredményezi és ez a meghúzott elem vagy a nyomatékkulcs sérülését okozhatja).

Az elérőt forgatónyomaték jelzése minden jobbos, minden balos menet esetén bekövetkezik.

■ Kulcs újraindítása

Abban az esetben, ha a kulcs nem reagál a felhasználó utasítására, a kulcs újraindításához ki kell venni az elemeket a kulcsból, majd 20-30 másodperc elteltével vissza kell helyezni őket.

■ Karbantartás és tisztítás

A termék nem igényel kezelést, nem szabad szétszerelni. A karbantartást és javítást márkaszervizben kizárolag szakember végezheti el.

A terméket száraz, puha és tiszta törlőkendővel kell tisztítani. A kulcs tisztításához nem szabad benzint, oldószeret vagy maró anyagot használni.

■ Kalibrálás ellenőrzése

A kulcs egy tanúsítvánnyal rendelkezik, amely igazolja, hogy a szerszám pontossága, normál használási feltételek mellett, tehát ha egy tengelyre esik a kulcs és a csavar, teljes nyomaték tartományban ellenőrizve lett.

A nyomatékkulcs mérőberendezések és a pontosságukat a hasonló típusú szerszámokhoz hasonlóan rendszeresen ellenőrizni kell. Az ISO 6789:2003 szabvány első használatot követő 1 év elteltével, majd ezután évente javasolja a nyomatékkulcs kalibrálásának az ellenőrzését.

Intenzívbb használat esetén a kalibrálást többá minden olyan alkalommal el kell rövidíteni. A kalibrálást továbbá minden olyan forgatónyomatéknál 1,25 nyomatékkulcs túlterhelte, valamint minden javítás és a szerszám minden olyan helytelen használata után, amely

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT:

Az elektronikus nyomatékkulcs kizárolag menetes csatlakozások meghatározott nyomatékban történő, ellenőrzött jobbra vagy balra meghúzássá szolgál (lásd **MÜSZAKI ADATOK**). Minden fent leírt használattól eltérő használat tilos és a termék sérülését eredményezheti, továbbá veszélyes helyzetet teremthet a felhasználó számára.

Minden kulcs gyárilag beállított és a pontossága $\pm 2\%$. Ajánlott évente egyszer ellenőrizni a kulcsot, ha azt nagyon intenzív rendszerességgel használja.

MÜSZAKI ADATOK:

MODELL	66813
Dugókulcs csatlakozó mérete	1/2" (12,5mm)
	40-200 Nm
	29,5-147,5 ft-lb
Forgatónyomaték értéktartománya	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 kg-m
Pontosság	$\pm 2\%$
Szögtartomány	5° - 360°
Szögjelzés pontossága	$\pm 1\%$
Szögsebesség	10°/mp - 180°/mp
Munkahelyi hőmérséklet	0°C - 50°C
Tárolási hőmérséklet	-10°C - 60°C
Munkahely relatív páratartalma	15 - 90% között
(kondenzáció nélkül)	
Hossz	530 mm
Súly	1,5 kg
Táppelítás (3 x AAA elem)	3 x 1,5 V
Elemek elettartama (folyamatos működés)	110 óra
Nyomatékkulcs automatikus kikapcsolása	60 mp tétlenség után

■ Kezelő elemek (lásd az A ábrát)

1. Elemtartó fedél
2. Markolat
3. Bekapcsolás és kikapcsolás gomb
4. Berregő
5. Szögjelzés mód gomb
6. Memória beállítás gomb
7. Kijelző
8. Forgatónyomaték növelés gomb
9. Forgatónyomaték csökkentés gomb
10. Üzemmod gomb
11. LED jelző
12. Forgásirány váltó (balra / jobbra)
13. Racsnis
14. Nagyszögletű dugókulcs csatlakozó

HASZNÁLAT:

FIGYELEM! Nem szabad egyszerre megnyomni az "M" és a "P" gombot, mivel a rendszer kalibrálás módra vált. Ekkor ki kell kapcsolni a készüléket.

■ Az elemek behelyezése és cseréje

A készülék táplálásához kizárolag AAA alkáli elemet szabad használni.

Az elem behelyezéséhez nyissa fel az elemtartó fedeteit (1), ehhez forditsa el az óramutató járással ellentétes irányba (lásd az A. ábrát). Helyezzen be az elemtartóba 3 darab AAA típusú 1.5 V alkáli elemet (ügyeljen a polaritásra, a „+” jelnek előre kell néznie). Az elemek behelyezése után zárja le az elemtartót a fedél óramutató járással megegyező irányba történő csavarásával.

FIGYELEM! Az elemeket akkor kell kicserélni, ha megjelenik a kijelzőn (7) a "Lo" jelzés.

Az elemeket vagy az akkumulátort minden komplettben kell kicserélni. Kizárolag ugyanattól a gyártótól származó, megegyező kapacitású elemeket vagy akkumulátorokat szabad használni.

Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki belőle az elemeket. A hosszabb ideig használata kívül lévő készülékeken lévő elemek korrodálódhatnak vagy lemerülhetnek.

■ Bekapcsolás/kikapcsolás

1. Az elektronikus nyomatékkulcs bekapcsolásához nyomja meg és engedje el a "P" gombot. Megszólal egy rövid berregő hang, a kijelzőn (7) megjelenik a "trACE" jelzés - ez jelenti az alapértelmezett üzemmódot - nyomatékötövést. Lásd: "Az üzemmod kiválasztása"

2. Két másodperc elteltével megjelenik a kijelzőn a "0.0^{kg-m}". A kulcs munkakész állapotba került.

3. A menetes elem elektronikus nyomatékkulccsal történő meghúzása során megjelenik a kijelzőn (7) a mért forgatónyomaték érték.

FIGYELEM! Ha 60 másodpercen belül nem használja a szerszámot, a kijelző automatisusan kikapcsol.

4. Az elektronikus nyomatékkulcs kikapcsolásához nyomja meg és tartalénonymva 2 mp-ig a "P" gombot.

■ Szögérték funkció beállítása

A szögérték funkció nagyon hasznos magas precizitást igénylő eljárások esetén – pl. A kategóriás csatlakozásoknál, ahol nem elég csak a forgatónyomaték ellenőrzése. A forgatónyomaték mellett meg kell őrizni a megadott forgászöget.

A forgásszög nemérésnek, mint egy további méretnek köszönhetően a csatlakozás még biztonságosabbá válik.

A csavarkulcs két kijelzési módossal rendelkezik a nyomaték és a szög leolvásására. "Elso" megjelenítési mód - a nyomaték és a szög egyidejű kijelzése:

1. A célnyomaték-leolvásás elérése után (csak üzemmodban: "csúcscelvétel" - "PtoP")

2. Helyezze a digitális nyomatékkulcs sima felületre.

3. Nyomja meg a szögkijelzés mód gombját (5): a kijelzőn (7) a "0o" és a "PtoP" lesz látható.

4. Várjon 5 másodpercet.

5. Helyezze vissza a csavarkulcsot a csavarra/anyára, fogja meg a kulcsot a fogantyú közepén, és forditsa el a meghajtó körül: a kijelzőn megjelenik a mért szög (állandó kijelzés) és a nyomaték (villog).

6. Ha megvan a megfelelő szögérték, fejezz be a forgatást.

Második megjelenítési mód – Nyomatékolvasás villogó kijelző és állandó szög:

A) Folytassa az "Elso" megjelenítési módban leírtak szerint az 1-4. lépésekben.

B) Nyomja meg ismét a szögkijelzés mód gombot (5).

C) Helyezze vissza a csavarkulcsot a csavarra / anyára, fogja meg a kulcsot a fogantyú közepénél, és forditsa el a meghajtó körül: a kijelzőn megjelenik a mért szög (állandó kijelzés) és a nyomaték (villog).

D) Ha megvan a megfelelő szögérték, fejezz be a forgatást.

■ Forgatónyomaték és szögérték beprogramozása

Nyomja meg az "M" gombot. Megjelenik a kijelzőn a "P01", majd a "0.0" vagy más jelzés.

Suklomo momento jégá (zr. TECHNINIUS DUOMENIS). Iranki naudoti kitieims ne čia nurodity tikslams draudžiama. Priešingu atveju raktą galima sugadinti, o, be to, galis atsirasti pavojus vartotojui.

Kiekvienas raktas reguliuojamas gamykloje, o jo tikslumas siekia $\pm 2\%$. Rekomenduojama raktą patikrinti kartą per metus, o jei irankis naudojamas labai intensyviai, dažniau.

TECHNINIUS DUOMENIS:

MODELIS	66813
Suktuvu dydis	1/2" (12,5mm)
	40-200 Nm
	29,5-147,5 ft-lb
Suklomo momento verčių diapazonas	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 kg-m
Tikslumas	$\pm 2\%$
Kampo diapazonas	5° - 360°
Rodomo kampo tikslumas	$\pm 1\%$
Kampinis greitis:	10°/sek - 180°/sek
Darbo vietas temperatūra	0°C - 50°C
Laikymo vietas temperatūra	-10°C - 60°C
Santykine drėgmė darbo vietoje (be kondensacijos)	15 - 90%
Ilgis	530 mm
Svoris	1,5 kg
Elektros maitinimas (3 x AAA baterijos)	3 x 1,5 V
Baterijų veikimo laikas (ištisinis darbas)	110 valandų
Automatinis raktu išsijungimas:	po 60 s, raktu nenaudojant

■ Irankio elementai (zr. A pav.)

1. Baterijų lizdo gaubtas
2. Rankena
3. Ijungimo, išjungimo
4. Garsinis signalas
5. Kampo rodymo režimo mygtukas
6. Mygtukas atminties nustatymams
7. Ekranas
8. Suklomo momentu padidinimo mygtukas
9. Suklomo momentu sumažinimo mygtukas
10. Darbo režimo pasirinkimo mygtukas
11. LED lemputė
12. Suklomo krypties (j kairę/ dešinę) jungiklis
13. Terkslé
14. Keturkampis suktuvas

NAUDOJIMAS:

DĖMESIO! Tuo pat metu nenuspauskite mygtukų „M” ir „P“ kadangi sistema pereis į kalibravimo režimą. Tokiu atveju iranki išjunkite.

■ Baterijų iđėjimas ir pakeitimas
Irankio maitinimui naudokite tik šarmines AAA baterijas.
Norédami iđeti baterijas, atskubite baterijų skyriaus (1) dangti, pasukdami ji priešinga laikrodžio rodyklę kryptimi (zr. A pav.). Iđekite 3 šarmines AAA tipo 1,5 V baterijas („+“ polius turi būti nukreiptas į priekį). Iđeję baterijas, užsukite

skyrius dangti, pasukdami ji laikrodžio rodyklę kryptimi.

DĒMESIO! Baterijos turi būti pakeistos, kuomet ekranas (7) pasirodys užrašas "Lo".

Baterijas arba įkraunamas baterijas visuomet keiskite kaip komplektą. Naudokite tik to paties gamintojo ir vienodos talpos baterijas arba įkraunamas baterijas.

Jeigu įrenginio nenaudosite ilgesnį laiką, išsimkite iš jo baterijas. Ilgiu nenaudojamos baterijos gali pradėti rūdyti arba išsikrauti.

■ Ijungimas/išjungimas

1. Norédami ijungti elektroninį dinamometrinį raktą, paspauskite ir paleiskite „P“ mygtuką. Išgirsite trumpą garsinį signalą, o ekranas (7) pasirodys užrašas „trACE“ - tai reiškia numatytais darbo režimais – sukluomo momento sekimą. Žr., „Darbo režimo pasirinkimas“

2. Po dviejų sekundžių ekranas pamatysite „0.0^{kg-m}“. Raktas yra parengtas naudojimui.

3. Elektroniniu dinamometriniu raktu prisukant srieginį elementą, ekranas (7) matysis išmatuotą sukluomo momento vertę.

DĒMESIO! Jeigu irankis nebūs naudojamas per 60 sekundžių, ekranas automatiškai išjungs.

5. Norédami išjungti elektroninį dinamometrinį raktą, paspauskite ir 2 sekundžes prilaikykite „P“ mygtuką.

■ Kampo funkcijos nustatymas

Kampo funkcija praverčia tuomet, kuomet būtinas ypatinges tikslumas, pvz., A kategorijos jungtyste, kuomet pats sukluomo momento kontrolavimasis nėra pakankamas. Be sukluomo reikia išlaikyti ir norimą sukluomo kampą.

Sukluomo kampo papildomos vertės matavimas lemia tai, kad jungtis yra dar patikimesnė.

Veržiliarkties turi du ekranu režimus sukluomo momento ir kampo rodmenis. „Pirmasis“ rodymo režimas – tuo pačiu metu rodomas sukluomo momento ir kampo rodmenis:

1. Pasiekus tikslinį sukluomo sukluomo momento veržiliarktiant lygaus paviršiaus.

2. Padėkite skaitmeninį sukluomo sukluomo momento veržiliarktiant lygaus paviršiaus.

3. Paspauskite kampo rodymo režimo mygtuką (5): ekranas (7) bus rodoma "00" ir rodymo "PtoP".

4. Palaukit 5 sekundes.

5. Vėl pritrirkite veržiliarkties ant varžto / veržlės, suimkite veržiliarkties rankenos centre ir pasukite aplink vairuotoją: ekranas bus rodomas išmatuotas kampas ir sukluomo momentas.

6. Kai turite teisingą kampo vertę, užbaikite pasukimą.

Antrasis rodymo režimas – sukluomo momento skaitymo mirksintis ekranas ir nuolatinis kampas:

A) Atlikite 1–4 veiksmus, kaip aprašyti skyriuje „Pirmasis“ rodymo režimas.

B) Dar kartą paspauskite kampo rodymo režimo mygtuką (5).

C) Vėl pritrirkite veržiliarkties ant varžto / veržlės, suimkite veržiliarkties rankenos vidurio ir pasukite į aplink vairuotoją: ekranas bus rodomas išmatuotas kampas (pastovus ekranas) ir sukluomo momentas (mirksi).

D) Kaiturite teisingą kampo vertę, užbaikite pasukimą.

■ Sukluomo momento ir kampo režiū programavimas

Nuspauskite mygtuką „M“. Ekranas pamatysite užrašą „P01“, o po to „0.0“ arba kitą vertę.

Vertės padidinimas (+):

1. Norédami padidinti vertę, nuspauskite ir prilaikykite „+“ mygtuką.

2. Nustatę norimą vertę, ekranas nuspauskite ir prilaikykite „M“ mygtuką.

Nustatę vertę liks irankio atmintyje.

Vertės sumažinimas (-):

1. Norédami sumažinti vertę, nuspauskite ir prilaikykite „-“ mygtuką.

2. Nustatę norimą vertę, ekranas nuspauskite ir prilaikykite „M“ mygtuką

Сигналізація досягнення встановленого крутного моменту відбувається як для затягування правого, так і лівого різьблення.

■ Перезапуск ключа

Якщо ключ перестане реагувати на дії користувача, необхідно здійснити його перезапуск. Для цього слід вийняти батарейку з ключа та через 20–30 сек. вставити її знову.

■ Технічне обслуговування і очищення

Продукт не вимагає технічного обслуговування, не демонтуйте його. Технічне обслуговування та ремонт повинні виконуватися тільки фахівцями уповноваженої сервісної служби.

Продукт слід чистити сухою, м'якою, чистою тканиною. Для чистки не використовувати бензин, розчинники або індикатори речовини.

■ Перевірка калібрування

Ключ має сертифікат, в якому вказано, що точність інструменту була протестована в повному діапазоні значення крутного моменту при нормальніх умовах експлуатації, тобто, при забезпеченні співісності ключа і гвинта.

Динамометричні інструменти є вимірювальними пристроями і їх точність повинна систематично контролюватися, як і в випадку інших подібних інструментів. Стандарт ISO 6789: 2003 рекомендує виконувати калібрування динамометричного ключа приблизно через один рік з моменту першого використання, а потім один раз на рік. У разі більш інтенсивного використання часові інтервали між калібруваннями слід зменшити. Калібрування повинно виконуватися щоразу після перевантаження ключа моментом більшим, ніж 1,25 максимального робочого моменту, після

кожного ремонту або після будь-якого випадку неправильного поводження з інструментом, який може вплинути на його точність. Ці рекомендації не впливають на застосування будь-яких положень закону, дійсних для користувача, що стосуються вимірювальних інструментів і застосовні до динамометричних інструментів.

ЗБЕРІГАННЯ:

Після закінчення використання динамометричний ключ слід зберігати в транспортній скриньці в призначенному для цього місці, яке запобігає пошкодженню інструменту під час його зберігання і використанню ключа неуповноваженими особами.

ГАРАНТИЯ:

- Інструмент покривається гарантією 12 місяців.
- Гарантія не поширяється на механічні пошкодження або пошкодження, викликані неправильним використанням продукту.
- Гарантія анулюється у випадку виявлення ремонтів або змін, виконаних неуповноваженими особами.
- Точні умови гарантійного обслуговування і адреса сервісної служби вказані в гарантійному талоні.

ВИРОБНИК:

PROFIx Sp.z.o.,
ul. Marywilska 34,
03-228 Warszawa, Польща



Політика компанії PROFIx є політика постійного вдосконалення своєї продукції, тому компанія залишає за собою право змінювати технічні характеристики виробу без попереднього повідомлення. Фотографії, наведені в Інструкції з експлуатації, є зразковими і можуть незначно відрізнятися від фактичного вигляду купленого продукту.

Ця інструкція захищена авторськими правами. Заборонено її копіювання/розмноження без згоди TzOB «PROFIx».



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРОННИЙ ДИНАМОМЕТРИЧНИЙ КЛЮЧ 66813

Переклад оригінальної інструкції

h) Не користуватись ключем, якщо індикатор показує, що батарейка розрядилася. В випадку батарейки, що розрядились, може наступити спотворення значень, які відображаються.

i) В жодному випадку не заряджати розряджені батарейки повторно. В протилежному випадку вони можуть вибухнути. Не викидати батарейки в огонь, не розбирати їх і не закорочувати їх полюси, не викидати разом з побутовими відходами.

j) Динамометричний ключ не підходить для роботи з деталями під напругою. Існує небезпека ураження електричним струмом зі смертельним результатом!

k) Не використовуйте будь-які подовжуваčі (наприклад, труби) для того, щоб підсилити ефект важеля при роботі з динамометричним ключем, оскільки це призведе до зміни заданого значення крутного моменту і може пошкодити ключ. Не використовуйте також шарнірні з'єднання.

l) Не перевантажуйте динамометричний ключ. Заборонено перевищувати максимальне значення крутного моменту, вказане в специфікації інструменту. Слід переконатись, що оснащення, яке монтується на посадковому квадраті ключа, витримує навантаження, яке визначається запрограмованими значеннями крутного моменту або кута.

m) Під час роботи, ключ повинен бути затягнутий так, щоб навантаження поступово збільшувалося до необхідного значення крутного моменту. Непропустимо прикладати до ключа силу шляхом ударів або ривків.

n) Не використовуйте ключ для відкручування. Динамометричний ключ не можна використовувати, щоб послабити гвинти, гайки або болти.

o) Не використовуйте динамометричний ключ як ударний інструмент. Таким чином він може бути знищений.

p) Для правильного перенесення крутного моменту на гайку або болт потрібно підтримувати співісність всієї системи. Динамометричний ключ розташувати перпендикулярно до гвинта / гайки / болта, не нахиляти його, оскільки в іншому випадку це приведе до фальшивання крутного моменту при затягуванні.

q) При затягуванні гвинта, гайки або болта динамометричний ключ слід тримати посередині ручки. Прикладена до рукоятки ключа сила повинна лежати в площині, перпендикулярній до осі головки.

r) Якщо ви підозрюєте, що динамометричний ключ не повністю відклаваний або розкільбаний (напр., після падіння), не використовуйте його більше. Якщо ви не впевнені в правильному використанні інструменту, або якщо з'являються питання, відповіді на які не можна знайти в цій інструкції, зверніться в нашу службу.

s) Динамометричний ключ не іграшка і не слід допускти, щоб він опинився в руках дітей. За дію продукту в школах, навчальних центрах, майстернях хобі і самоділопомоги відповідальний кваліфікований персонал, який повинен також

стежити за його використанням.

т) Утилізацію використаного інструменту слід здійснювати відповідно до діючих нормативно-правових актів.

СКЛАДНАБОРУ:

- Електронний динамометричний ключ – 1шт.
- Батарейки 1,5В (AAA) – 3 шт.
- Скринька з пластику (для зберігання / захисту під час транспортування) – 1 шт.
- Свідоцтво про калібрування – 1 шт.
- Інструкція з експлуатації – 1 шт.
- Гарантійний талон – 1 шт.

ЗАСТОСУВАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ:

Електронний динамометричний ключ призначений для контролювання загвинчування гвинтових з'єднань з правою та лівою різбою, зусиллям, що визначається докладно встановленим крутним моментом (див ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ). Будь-яке використання, крім описаного вище, не допускається і може привести до пошкодження виробу, а також створювати небезпеку для користувача.

Кожен ключ налаштовується на заводі-виробнику і його точність становить ± 2%. Рекомендується контролювати ключ один раз на рік або частіше, якщо ключ використовується дуже інтенсивно.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

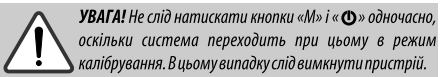
МОДЕЛЬ	66813
Розмір повідка	1/2" (12,5мм)
	40-200 Nm
Діапазон крутного моменту	29,5-147,5 ft-lb
	354-1770 in-lb
	4,07-20,39 kg-m
Точність	±2%
Межі установки кута	5° - 360°
Точність установки кута	±1%
Кутова швидкість	10°/сек - 180°/сек
Температура на робочому місці	0°C - 50°C
Температура в місці зберігання	-10°C - 60°C
Відносна вологість на робочому місці (без конденсації)	Від 15 до 90%
Довжина	530 мм
Вага	1,5 кг
Електроживлення (3 х батарейки AAA)	3 х 1,5 В
Ресурс батарейки (неперервне живлення)	110 годин
Автоматичне вимикання ключа	через 60 сек. бездіяльноті

■ Елементи обслуговування (див.рис.А)

1. Кришка батарейного відсіку
2. Ручка
3. Кнопка ввімкнення, вимкнення
4. Звуковий сигнал

5. Кнопка режиму контролю кута обертання
6. Кнопка вибору установки пам'яті
7. Дисплей
8. Кнопка збільшення крутного моменту
9. Кнопка зменшення крутного моменту
10. Кнопка вибору режиму роботи
11. Світлодіодний індикатор
12. Перемикач напрямку обертання (вліво/вправо)
13. Тріскачка
14. Чотирикутний повідок

ВИКОРИСТАННЯ:



■ Установка та заміна батарейок

Для живлення пристрою слід використовувати лише тільки лужні батарейки типу AAA.

Для установки батарейки слід відгинутити кришку батарейного відсіку (1), обертаючи її проти годинникової стрілки (дивись рис. А). Вставити в відсік 3 лужні батарейки типу AAA, 1,5 В (додатній полюс «+» повинен бути скеровані вперед). Після розміщення батарейки в відсіку загвинтити кришку відсіку, обертаючи її за годинниковою стрілкою.

УВАГА! Батарейки необхідно замінити, коли на дисплеї (7) з'явиться символ "Lo".

Необхідно замінювати повністю весь комплект батарейок або акумуляторів. Слід використовувати батарейки або акумулятори одного іого самого виробника та однакової смисності.

Якщо пристрій тривалий час не використовувався, необхідно витягнути з нього батарейки. При тривалий перерві в роботі пристрію може відбутися їх корозія або вони можуть розрядитись.

■ Ввімкнення / вимкнення

1. Для ввімкнення електронного динамометричного ключа, слід натиснути та відпустити кнопку «». Буде чути короткий звуковий сигнал (зумер), а на дисплеї (7) з'явиться напис "trACE" – це означає режим роботи за замовчуванням – відстеження моменту. (див. – Вибір режиму роботи)

2. Через 2 сек. наддисплеї з'явиться "0.0^{N·m}". Ключ готовий до роботи.

3. При загвинчуванні гвинтового елементу електронним динамометричним ключем, на дисплеї (7) відображається значення крутного моменту.

УВАГА! Якщо інструмент не використовується протягом 60 сек., дисплей автоматично вимкнеться.

4. Для ВИМКНЕННЯ динамометричного ключа слід натиснути та притримати прибл. 2 сек. в натисненому стані кнопку «».

■ Установка функції контролю кута

Функція контролю кута дуже зручна в випадку застосувань ключа, де вимагається висока точність – напр. для з'єднань категорії A, коли недостатньо контролювати лише крутний момент. окрім крутного моменту, необхідно підтримувати також заданий кут обертання.

Контроль кута обертання, який є додатково вимірюваною величиною, дозволяє отримувати ще більш надійне з'єднання.

Гайковий ключ має два режими відображення показників крутного моменту та кута. Режим індикації «Перший» – одночасне відображення показників крутного моменту і кута:

1. Після досягнення цільового показника крутного моменту (тільки в режимі роботи: «піковий запис» – «PtoP».)

2. Покладіть цифровий динамометричний ключ на рівну поверхню.

3. Натисніть кнопку режиму відображення кута (5): на дисплеї (7) з'явиться «0» і напис «PtoP».

4. Зачекайте 5 секунд.

5. Знову закріпіть гайковий ключ на болті/гайці, візьміть гайковий ключ у центр ручки та поверніть його навколо водія: на дисплеї буде показано вимірюваний кут крутного моменту.

6. Отримавши правильне значення кута, завершіть поворот.

«Другий» режим відображення – читування крутного моменту миготливим дисплеєм і кут постійно:

A) Виконайте дії, описані в режимі відображення «Перший» у кроках 1-4.

B) Знову натисніть кнопку режиму відображення кута (5).

C) Знову прикріпіть гайковий ключ до болта/гайки, візьміть гайковий ключ за центр ручки та поверніть його навколо водія: на дисплеї буде показано вимірюваний кут (постійне відображення) і крутний момент (миготливий)

D) Коли ви отримаєте правильне значення кута, завершіть поворот

■ Програмування значення крутного моменту та кута обертання

Натиснути кнопку "M". На дисплеї з'явиться "P01", а потім "0.0" або інше читуване значення.

Збільшення значення (+):

1. Для збільшення наявного цільового значення слід натиснути та притримати кнопку "+".

2. Після установки необхідного значення на дисплеї, натиснути та відпустити кнопку "M". Встановлене значення буде записано в пам'яті пристрію.

Зменшення значення (-):

1. Для збільшення наявного цільового значення слід натиснути та притримати кнопку "-".

2. Після установки необхідного значення на дисплеї, натиснути та відпустити кнопку "M". Встановлене значення буде записано в пам'яті пристрію.

Ключ має 10 комірок пам'яті, в яких можна записати значення крутного моменту та кута обертання. Переміння між комірками пам'яті здійснюється за допомогою кнопки "M". При кожному натисненні на неї пристрій знову записані в пам'яті настройки на наступні настройки – від P01 до P10.

■ Вибір одиниці вимірювання крутного моменту.

Натисніть та притримати в натиснутому стані кнопку "M". Після цього короткоспінні натисненнями на кнопку "P/T" можна встановити необхідну одиницю вимірювання крутного моменту: N·m, ft-lb, in-lb або kg-m.

УВАГА! При зміні одиниці вимірювання буде змінюватись також цільове значення в перерахунку на вибрану одиницю вимірювання.

■ Налаштування значення крутного моменту

Збільшення значення (+):

1. Для збільшення наявного значення крутного моменту слід натиснути та притримати кнопку "+".

2. Встановлене значення буде відображатись протягом 10 сек., а потім автоматично наступить обнулення.

Зменшення значення (-):

1. Для зменшення наявного значення крутного моменту натиснути та притримати кнопку "-".

2. Встановлене значення буде відображатись протягом 10 сек., а потім автоматично наступить обнулення.

■ Вибір режиму роботи

Пристрій дозволяє здійснювати вибір між двома режимами роботи: реєстрація пікового значення (P) та неперервне відстеження значення крутного моменту (T) – режим роботи за замовуванням.

Реєстрація пікового значення:

1. Після ввімкнення ключа слід натиснути та відпустити кнопку P/T. На дисплеї (7) з'явиться "PtoP".

2. Через 2 сек. на дисплеї з'явиться "0.0^{N·m}". Ключ готовий до роботи.

Неперервне відстеження значення крутного моменту

1. Для зміни режиму реєстрації пікового значення на режим неперервного відстікування слід повторно натиснути кнопку P/T. На дисплеї (7) з'явиться "trACE".

2. Через 2 сек. на дисплеї з'явиться "0.0^{N·m}". Ключ готовий до роботи.

■ Записування результатів в пам'яті пристрію

УВАГА: Ця функція доступна лише в режимі відображення значення максимально досягнутого крутного моменту "PtoP".

Після досягнення максимального крутного моменту на дисплеї відображається його значення.

UWAGA: Даний електронний динамометричний ключ зберігає в пам'яті лише останнє зчитане значення крутного моменту.

■ Використання динамометричного ключа

1. Залежно від гвинта, гайки або болта, слід вибрати відповідну налідку, яка відповідає чотирикутному повідку (14).

УВАГА! Динамометричний ключ не повинен використовуватися з адаптерами для інших розмірів чотирикутних повідків. Можна використовувати тільки насадки того ж розміру, що і чотирикутний повідок (14) динамометричного ключа.

2. За допомогою перемикача (12) визначте напрямок обертання (вліво або вправо).

3. Ввести значення вимірювання в пристрій (див. вище) та почати виконувати загвинчування.

4. Не поспішаючи і рівномірно загвинчувати гвинти / гайки / болти за допомогою динамометричного ключа, уважно спостерігаючи за дисплеєм.

УВАГА! Під час роботи тримайте динамометричний ключ тільки за ручку. Для того, щоб отримати точні результати вимірювання, руку слід тримати посередині ручки (2).

Про дослідження значення крутного моменту сигналізується візуально (світлодіодний індикатор) та звуком (звуковий сигнал). Під час вимірювання момента загоряється зелений світлодіод. Коли буде досягнуто 80% заданого значення, ви почуєте короткий звуковий сигнал і засвітиться зелений/жовтий світлодіод.

Коли ви досягнете бажаного значення крутного моменту, загоряється зелений/жовтий/чорний світлодіод і безперервний звуковий сигнал. В цей момент слід притиснути загвинчування (якщо загвинчування продовжується, відбудеться перевищення встановленого значення крутного моменту і може наступити пошкодження загвинчува-ного елементу або механізму ключа).