



MOMENTOVÝ KLÍČ 1/2"

40-200 Nm & 70-350 Nm

ARTIKLOVÉ ČÍSLO. 22165 & 22166



PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE MANUÁL A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY!

Obsah

1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
1-1 Správné používání výrobku	3
2 POUŽÍVÁNÍ	4
3 ÚDRŽBA	5
4 LIKVIDACE VÝROBKU	5
5 TECHNICKÁ DATA.....	5

1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Výrobce může zrealizovat bez předběžného oznámení změny, které slouží pokroku a tyto eventuálně ještě nejsou uvedeny v návodu k obsluze.

Zkontrolujte daný výrobek před jeho uvedením do funkce.

Nikdy neuvádějte do činnosti poškozen nebo funkce neschopný výrobek! Kontaktujte výrobce, Nebo předložte výrobek kvalifikovanému mechanikovi na kontrolu.

Odeberte jakékoliv klíče nebo jiné nářadí, než začnete s jeho provozem.

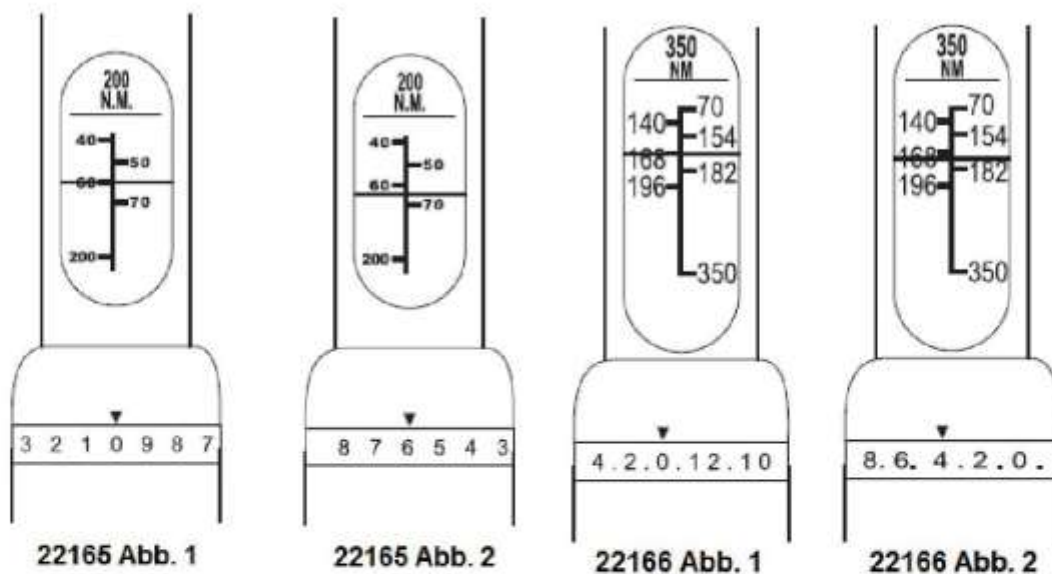
- Ochraňujte zařízení před deštěm nebo nadměrnou vlhkostí!
- Ujistěte se před zahájením práce s výrobkem, zda se nacházejí všechny bezpečnostní prvky na zařízení.
- Dbejte na dobré osvětlení pracovního prostoru!
- Zkontrolujte elektrická zařízení před jejich používáním na případné poškození!
- Zabraňte přístupu k zařízení dětem a všem nezúčastněným osobám.
Před započítím práce odeberte všechny šperky z těla, které mohou způsobit úraz!
- Před montáží zkontrolujte stav všech dílů zařízení na případné poškození vzniklé nesprávnou přepravou.
- Během jakékoliv údržby je třeba odpojit zařízení z obvodu elektrické energie! Zabraňte nechtěnému zapnutí zařízení!
- Dbejte na to, aby bylo zařízení během nepoužívání vypnuto a odpojeno. Používejte pouze certifikované příslušenství!
- Nepoužívejte zařízení v bezprostřední blízkosti snadno hořlavých a jiných nebezpečných materiálů!
- Nepracujte s výrobkem pokud jste pod vlivem léků nebo jiných návykových látek!
- Obalové části výrobku (fólie, plastové kapsa, polystyrén atd.) Uschovejte mimo dosah dětí! Hrozí nebezpečí udušení!

1-1 SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU

- Momentový klíč je určen k zafixování předem definovaného spojovacího elementu (např. šroub nebo matice).
- Klíč není určen k uvolňování šroubů a matic.

2 POUŽÍVÁNÍ

- K uvolnění uchycení je třeba ho chytit a na konci vytáhnout..
- Vyberte vámi požadovaný točivý moment tak, že budete ho otáčet proti směru hodinových ručiček.
- Například: nastavte hodnoty na hlavní stupnici na 70. Klíč je tedy nastaven na točivý moment: 70 Nm. (Zobr.1).
- Nastavte hodnotu na boční škále ma 4. Klíč je tedy nastaven na hodnotě 74 Nm (Zobr. 2).
- Nastavená hodnota je uložena, když horní hlavici posunete (opětovně) směrem dolů.
- Následně vložte vámi požadovaný bit do záznamu a zatáhněte potřebnou šroub / matici, až na doraz.



3 ÚDRŽBA

- V pravidelných intervalech nechte klíč projít profesionální kalibrací.
- V případě pokud jste klíč nepoužívali, resp. nebude delší dobu používat je třeba jej při následném použití nejprve uvést do nižších točivých momentů.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky na vyčištění zařízení! Použijte pouze vodu a jemně navlhčený hadřík.
Samotný mechanismus klíče je nutné při jeho používání dodatečně naolejovat, abyste zabránili jeho suchému tření a znehodnocování.
Nevyvíjejte na klíč velkou (fyzickou) sílu. Nesprávným používáním dosáhnete jeho poškození a případně úplné znehodnocení.
- Pokud výrobek skladujete, uveďte všechna nastavení do továrních (uveďte všechny hodnoty na nulu).

4 LIKVIDACE VÝROBKU

- Při likvidaci výrobku se obraťte na prodejce nebo na lokální recyklační centrum.
- V žádném případě neodnášajte výrobek na skládku! A v žádném případě neodstraňujte výrobek komunálním odpadem !
- Pokud zabráníte takovému jednání zajistíte zachování přirozeného životního prostředí.

5 TECHNICKÁ DATA

Artikel	22165	22166
Přesnost	± 4%	± 4%
Oblast měření	40-200 Nm	70-350 Nm
Délka	490 mm	580 mm
Hmotnost	cca. 1,4 kg	cca. 1,5 kg