

### V470E - Klíč momentový 1/4" 305 mm 5-25Nm

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



#### Popis:

Momentový klíč je určen pro pracovní činnost a nejedná se o kontrolní měřidlo!

#### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Produkt nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly produktu nebo se zranit

#### Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

#### Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

#### Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

## Použití:

- 1) Povolením fixačního kroužku odjistíte stupnici k nastavení požadovaného momentu.



- 2) Otáčejte rukojetí momentového klíče.



- 3) Jakmile je požadovaný moment nastaven, zajistěte fixační kroužek do původní polohy. Tím je nastavený požadovaný moment zafixován.



- 4) Při dosažení požadovaného krouticího momentu se ozve hlasité „kliknutí“. Pak je třeba přestat s dotahováním šroubového spoje.



- 5) Po ukončení práce s momentovým klíčem nastavte zpět na začátek stupnice momentového klíče. Zamezíte tím únavě pružiny a pozdějším nepřesnostem v nastavení krouticího momentu. Nikdy nevracejte a nepřetahujte přes hodnotu „STOP“.
- 6) **Momentový klíč je určen pro pracovní činnost a nejedná se o kontrolní měřidlo!**
- 7) **Pro zachování přesnosti měření se doporučuje provést recalibraci každých 6 měsíců. Provedení recalibrace je zpoplatněno, nejedná se o vadu, na kterou by se vztahovaly záruční podmínky. Recalibraci je možno zajistit prostřednictvím Vašeho prodejce.**