

# Momentový klíč

263



## Profily



## Vlastnosti produktu

- Přesnost +/-3%
- Měřítka pro jednoduché a bezchybné nastavení.
- Nastavení točivého momentu.
- RYCHLÉ NASTAVENÍ - Pouze osm otáček pro pokrytí celé stupnice
- Směr otáčení: možnost oběma směry, ale vždy ve směru který je označen na rukojeti momentového klíče.
- Rukojeť: dvousložkový materiál
- Dvojitá stupnice lbf.ft a NM
- Pohodlný závěsný mechanismus pro uložení nástroje, který také pomáhá odemknout a nastavit točivý moment klíče
- 5 ° pracovní úhel

## Warranty

- Záruka 1 rok
- Extend warranty for your product (<https://uniortools.com/eng/support/product-registration>)

## Důležité!

- Nepoužívejte momentový klíč na povolování!

- Utahování na požadovaný moment pouze ve směru vyznačeném na klíči! Nálepka ukazuje směr utahování!
- Předepsaný interval kalibrace momentových klíčů je stanoven na 12 měsíců nebo 5.000 měření od data poslední kontroly.
- VŽDY po ukončení práce nastavte měřící mechanismus do výchozí polohy.
- Když je dosažení požadovaný moment, více prosím nedotahujte.
- Momentový klíč se může poškodit, když nejsou dodrženy instrukce k používání.



626765	3/8"	12 - 60	10 - 45	328	700
626766	1/2"	40 - 200	30 - 150	459	1000
626767	1/2"	60 - 340	50 - 250	679	1550

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

## Používání (obrázky)



## Fotografie (obrázky)



## Bezpečnostní tipy



- Technickou údržbu může provádět pouze oprávněná osoba v certifikovaném servisním středisku.
- Náradí by měl vždy opravovat a kalibrovat certifikovaný servisní technik.
- Nástroj by měl být používán pouze pro přesné utažení, jak je uvedeno v návodu k použití.
- Přečtěte si návod k obsluze, jak správně číst stupnici hodnot na nástroji.
- Jakmile uslyšíte zpětnou vazbu od nástroje, přestaňte utahovat.
- Používejte pouze hlavice se stejnou čtvercovou hlavou.
- Po použití a před uložením vždy vraťte hodnotu na stupnici zpět na 0.

## Bezpečnost (obrázky)

