

# Moment çelës me rregullator

263



## Profiles



## Product features

- Saktësia: + / -3%
- shkallë mikrometër për cilësimet e lirë të thjeshta dhe të gabimit
- bllokoj rregullim të vendosur çift rrotullues
- rregullim i shpejtë i çift rrotullues - mjaftojnë tetë (8) kthesa për të "mbuluar" të gjithë shkallën matëse
- Aplikimi Momenti: të dy mënyra, por gjithmonë të zbatohet në drejtim të specifikuar në pikën celes trajtuar
- trajtuar: Dy materiale komponent
- lbf.ft shkallë të dyfishtë dhe Nm
- një aksesori i dobishëm në dorezë për ruajtjen e lehtë të veglave mund të jetë gjithashtu i dobishëm për të "çaktivizuar" çelësin e rrotullimit dhe për të vendosur çift rrotulluesin e dëshiruar
- këndi i punës: 5°

## Garanci







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

## E rëndësishme!

- Mos përdorni çelës rrotullues për zhvidhosur!

- çift rrotullues forcon vetëm në drejtim tregoi në pullën kyçe! Afishe tregon drejtimin e duhur të shtrëngimit!
- Intervali kalibrimit parazgjedhur e celes çift rrotullues është 12 muaj ose 5.000 matje nga data e blerjes përdoruesit fund.
- GJITHMONË vendosur mekanizëm matës në pikënisje, në fund të punës.
- Kur çift rrotullues kërkuar janë arritur, ju lutem mos i ngushtë më.
- celes çift rrotullues mund të jetë dëmtuar, në qoftë se udhëzimet manual nuk konsiderohen.



					
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

\* Imazhet e produkteve janë simbolike. Të gjitha dimensionet janë në mm, pesha në gram. Të gjitha dimensionet e listuara mund të ndryshojnë në tolerancë.

## Usage (pictures)



## Photo (pictures)



## Safety tips



- Only an authorised person in a certificated service centre can perform technical maintenance.
- Tools should always be serviced and calibrated by a certified service engineer.
- Tool should only be used for precise tightening as specified in the instruction manual.
- Check instruction manual on how to read the value scale on the tool properly.
- Stop tightening after hearing a feedback from the tool.
- Use only sockets with the same square drive.
- Always return the value on the scale back to 0 after usage and before storing.

## Safety (pictures)

