

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°
- bërë sipas standardit ISO 6789

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)

