

Cheie dinamometrica

263



Profile



Caracteristicile produsului

- Acuratete: +/-3%
- scala micrometrica pentru reglari simple si precise
- reglare cu sistem de blocare pentru setarile cheii
- AJUSTARE RAPIDĂ - Doar opt rotații pentru a acoperi întreaga scală
- Aplicarea momentului: in ambele sensuri, dar intotdeauna in directia indicata pe manerul cheii
- maner bimaterial din doua componente
- scala duala in lbf.ft si Nm
- Funcția de cârlig convenabilă pentru depozitarea sculelor ajută de asemenea la deblocarea și ajustarea cheii
- Unghi de lucru 5°

Warranty

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

Important

- Nu folosiți cheia dinamometrica pentru deșurubare!
- Aplicați momentul de torsiune numai în direcția indicată pe stiker. Stikerul va indica sensul corect de strângere.

- Intervalul dintre doua calibrari ale cheii este de 12 luni sau 5000 de strangeri de la data cumpararii.
- INTOTDEAUNA aduceti mecanismul de reglare la punctul de start cand terminati lucrul.
- Cand momentul reglat este atins va rugam sa opriti actionarea cheii.
- Cheia dinamometrica poate fi deteriorata daca instructiunile din manualul de utilizare nu sunt respectate.



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

* Imaginea produsului este simbolica.Toate dimensiunile sunt exprimate în mm,greutatea în grame.

0 (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)

