

# Момент клуч

263



## Profiles

---



## Product features

- Прецизност: +/-3%
- микрометарска скала за едноставно подесување без грешки
- брава за фиксирање на момент
- БРЗО ПОДЕСУВАЊЕ - Само 8 потези за да се помине цела скала
- дејствување: во два правца, но секогаш постави во насока специфицирана на рачката на клучот
- рачка: двокомпонентен материјал
- двојна скала lbf.ft и Nm
- Згоден додаток за закачување на алат, кој исто така помага и при отклучување и прилагодување на моментот на клучот
- 5° работен агол
- изработен по стандард ISO 6789

## Warranty

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

## Важно!

- Не употребувајте момент клуч за одвртување!

- Момент клучот затега само во насока покажана на лепенката на клучот. Лепенката ја покажува правилната насока на затегање
- Разбирливиот интервал на калибрација на момент клучот е 12 месеци или 5000 мерења од датата на нарачката на крајниот корисник
- СЕКОГАШ поставете го мерниот механизам на почетната точка по завршување на работата
- Кога бараниот момент е постигнат, ве молиме да не стегате повеќе
- Момент клучот може да се оштети ако напатствијата во прирачникот не се земат во предвид



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

\* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

## 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)

