

Nyomatékkulcs

263



Profilok



Termékjellemzők

- pontosság: +/-3%
- mikrométeres skála az egyszerű és hibamentes beállításhoz
- retesz a nyomaték beállításához
- GYORS BEÁLLÍTÁS - csupán nyolc fordulat lefedi a teljes mérőskálát
- nyomaték: mindkét irányban, de mindig a kulcs markolatán feltüntetett hajtásirányt kell követni
- markolat: kétkomponensű műanyag
- kettős skálával: Nm és lbf/ft
- A praktikus függesztő hasznos a szerszám tárolásánál, illetve segíti a kulcs kioldását és beállítását.
- 5°-os hajtási szög

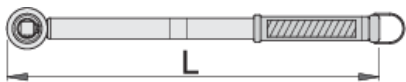
Jótállás

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

Fontos!

- Ne használjunk nyomatékkulcsot csavarkötések meglazításához!
- A szorítónyomaték kizárólag a nyomatékkulcson található címkén látható irányban hat. A címke megadja a megszorítás helyes irányát.
- Az alapértelmezett kalibrációs időszak 12 hónap, vagy megközelítően 5000 ciklus.

- A munka végén mindig állítsuk vissza az mérőeszközt a kiindulási nyomatékra.
- A kívánt nyomaték elérésekor hagyjuk abba a meghúzást.
- A nyomaték kulcs károsodhat, amennyiben nem vesszük figyelembe a használati utasításban található előírásokat és figyelmeztetéseket!



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

* A termékeképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

Használat (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)

