

Chiave dinamometrica

263



Profili



Attributi del prodotto

- precisione: +/-3%
- scala micrometrica per impostazioni semplici e senza errori
- blocco di regolazione per fissare la coppia
- REGOLAZIONE RAPIDA - Solo otto giri per coprire tutta la scala
- applicazione della coppia: in entrambe le direzioni ma utilizzare sempre nella direzione specificata sull'impugnatura della chiave dinamometrica
- impugnatura: bicomponente
- doppia scala lbf.ft e Nm
- La pratica funzionalità per lo stoccaggio degli utensili consente inoltre l'apertura e la regolazione delle chiavi
- 5 angoli di lavoro

Warranty







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

Importante!

- Non usare la chiave dinamometrica per svitare!
- Stringere sempre la chiave dinamometrica nella direzione indicata come mostrato sull'etichetta!

- Il valore di default per l'intervallo di ricalibrazione della chiave dinamometrica è 12 mesi di utilizzo o 5.000 misurazioni dalla data di acquisto dell'utilizzatore finale.
- Alla fine del lavoro, riportare SEMPRE il meccanismo di misurazione alla posizione iniziale.
- Quando la coppia richiesta è stata raggiunta, terminare il serraggio.
- Se le istruzioni non vengono seguite correttamente, le chiavi dinamometriche possono danneggiarsi



					
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

* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

Utilizzo (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)

