

Chiave dinamometrica a pattino

264



Profili



Standard

ISO 6789

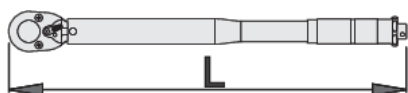
Attributi del prodotto

- testa con cricchetto reversibile
- Applicazione della coppia: in un'unica direzione, ma sempre nella direzione indicata sull'impugnatura della chiave dinamometrica
- la chiave funziona nelle direzioni oraria ed antioraria
- per stringere filetti destrorsi
- segnale inequivocabile quando viene raggiunta la coppia
- il valore di default per l'intervallo di ricalibrazione è 12 mesi di utilizzo o indicativamente 5.000 cicli!
- conformi allo standard ISO 6789
- doppia scala, Nm e Kgm

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.

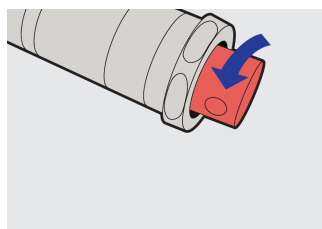
- Se le istruzioni non vengono seguite correttamente, le chiavi dinamometriche possono danneggiarsi



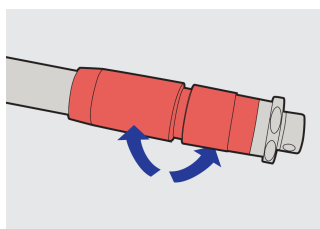
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

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

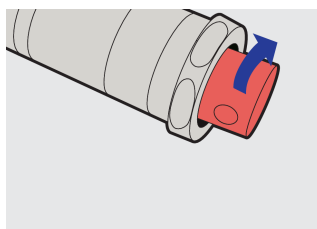
Utilizzo (pictures)



Svitare il bullone inferiore per rilasciare la vite per la regolazione della coppia di serraggio.



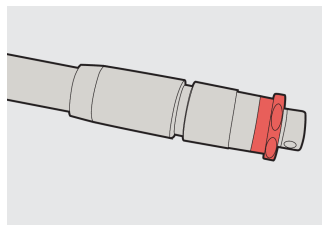
Impostare la coppia desiderata.



Riavvitare la parte inferiore del bullone, per fissare la regolazione della coppia.



Regolare e iniziare il serraggio (direzione coppia prescritta). Quando si sente il segnale audio (click), la coppia richiesta è stata raggiunta. Terminare il serraggio.



Attenzione! Non allentare mai la vite contrassegnata in rosso. Il suo eventuale allentamento comporta la perdita di validità della garanzia.

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)

