

Utilizzo della chiave dinamometrica

- In caso di primo utilizzo o di utilizzo dopo un periodo di fermo prolungato, azionare la chiave in entrambe le direzioni di regolazione per distribuire il lubrificante nell'intero meccanismo.
- Serrare lentamente e in modo controllato, cessando di applicare pressione non appena sia stata raggiunta l'impostazione richiesta. Stringendo troppo rapidamente, il valore finale della coppia potrebbe essere impreciso.
- Una volta raggiunto il valore di coppia di serraggio richiesto, non serrare ulteriormente. Superare i limiti di coppia può danneggiare la chiave.
- Una volta terminato l'utilizzo dell'attrezzo, riavvolgere la ghiera di regolazione fino a visualizzare STOP sul display di regolazione dello strumento (vedere la Figura 1). Prestare attenzione a non ruotare la ghiera di regolazione oltre l'impostazione STOP per non danneggiare il meccanismo.
- Non utilizzare la chiave dinamometrica per serrare elementi di fissaggio a coppie superiori all'impostazione di coppia massima.
- Tenere la chiave pulita e in buone condizioni; non conservare in aree ad alta umidità o temperatura.

I nostri prodotti sono stati progettati per essere utilizzati correttamente e con attenzione, per lo scopo previsto. Tool Connection non accetta alcuna responsabilità per l'uso improprio di qualsiasi suo prodotto, né per danni a persone, cose o apparecchiature verificatisi a seguito dell'uso dei prodotti stessi. Inoltre, l'uso improprio invalida la garanzia.

Se presenti, il database delle applicazioni ed eventuali altre informazioni facenti parte delle istruzioni intendono fornire un orientamento generale per l'uso di un particolare attrezzo; benché i dati siano presentati con la massima accuratezza, si sconsiglia d'intraprendere un progetto senza avere prima fatto riferimento alla documentazione tecnica della casa produttrice (manuale d'officina o di istruzioni) o all'uso consigliato da un'autorità riconosciuta del settore, come Autodata.

È nostra prassi migliorare continuamente i prodotti; ci riserviamo quindi il diritto di modificare specifiche e componenti senza preavviso. Spetta all'utente accertare l'idoneità degli attrezzi e delle informazioni prima dell'uso.



Safety First. Be Protected.

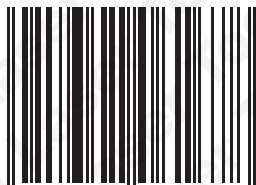
Garanzia

Se il prodotto presenta materiali difettosi o vizi di fabbricazione, contattare direttamente la nostra divisione per l'assistenza clienti, al numero: **+44 (0) 1926 818186**. Dalla garanzia sono esclusi la normale usura, i materiali di consumo e l'utilizzo improprio.



Distribuito da The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Regno Unito
Tel: +44 (0) 1926 815000 Fax: +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



5 018341 061678 >

LASER[®]

6167



Set chiavi dinamometriche

Istruzioni



6167 Chiave dinamometrica da 1/4"D

Chiave dinamometrica meccanica di alta qualità e precisione con cricchetto da 1/4" e diverse teste a chiave fissa per serrare con precisione gli elementi di fissaggio più difficili da raggiungere.

- Particolarmente adatta alla sostituzione della cinghia di distribuzione, per elementi critici come le pulegge folli e di tensionamento, alberi di bilanciamento, ecc., quando l'accesso alla parte anteriore o laterale del motore risulta limitato.
- L'impostazione di coppia può essere bloccata per lavorare continuativamente alla massima precisione.
- Collo ermetico per proteggere il meccanismo a cricchetto dalla sporcizia e prolungare la durata dello strumento.
- Design ergonomico e pratico.

Caratteristiche

- Portata del display: 10 - 50 Nm (7,4 - 36,9 ft/lb)
- Precisione: $\pm 4\%$
- Unità di misura e caratteristiche: Scala di riferimento Nm - ft/lb sul corpo della chiave.
- Misurazione della coppia solo per filettature destrorse.
- Testa a cricchetto reversibile da 1/4".
- 8 teste a chiave fissa: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm.
- Kit di riparazione testa a cricchetto disponibile - Cod. articolo 2796.
- Certificato di taratura in dotazione.
- Custodia in plastica prodotta con stampaggio a soffiatura per la massima protezione.

Controlli



Descrizione	
A	Comando azionamento del cricchetto a destra / a sinistra
B	Scala di riferimento Nm - ft/lb
C	Display di visualizzazione della coppia di serraggio impostata
D	Pulsante di rilascio ghiera di regolazione
E	Ghiera di regolazione

Impostazione della coppia di serraggio

Vedere la Figura 1:

1. Premere il pulsante di rilascio ghiera di regolazione (D).
2. Tirare all'indietro la ghiera di regolazione (E).
3. Ruotare la ghiera di regolazione in senso orario per aumentare l'impostazione di coppia e in senso antiorario per diminuirla; l'impostazione viene visualizzata sul display (C).
4. Per bloccare l'impostazione desiderata, premere nuovamente il pulsante D e spingere all'indietro la ghiera di regolazione.
5. Una volta terminato l'utilizzo dello strumento, riavvolgere la ghiera di regolazione fino a visualizzare STOP sul display di regolazione dello strumento (vedere la Figura 1). Riporre quindi lo strumento nella custodia.

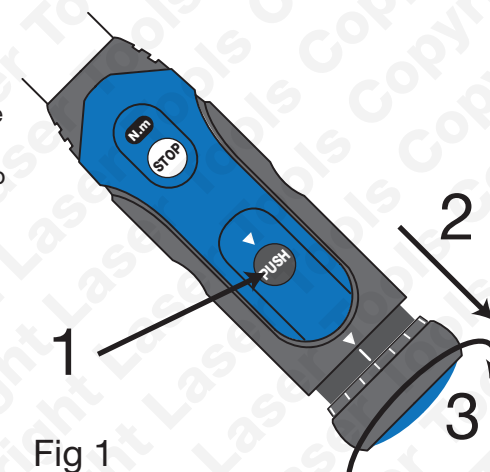


Fig 1

Sostituzione della testa

Vedere la Figura 2:

1. Premere la sfera a molla per rilasciare la testa.
2. Rimuovere la testa installata.
3. Installare la testa desiderata spingendo fino ad incastrarla in sede.

Nota: Nonostante lo strumento sia progettato per misurare la coppia solo in senso orario (filettature destrorse), le teste possono essere montate a 180°, il che consente di impostare la coppia anche in senso antiorario (filettature sinistrorse), se necessario. Per rilasciare la testa, utilizzare un piccolo cacciavite o un attrezzo adatto per premere il pulsante a molla di posizionamento della testa attraverso il piccolo foro al termine del corpo della chiave.

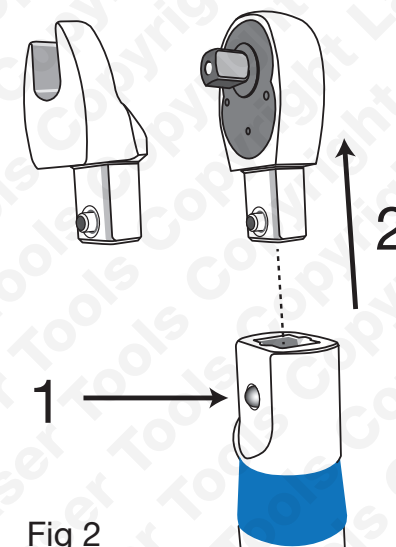


Fig 2