

Precauzioni

- Effettuare il serraggio in maniera progressiva e controllata, interrompendo l'applicazione della forza non appena sia stata raggiunta l'impostazione desiderata. Un serraggio troppo rapido o a scatti può far sì che l'indicazione del valore di coppia finale non sia precisa.
- Una volta raggiunto il valore di coppia di serraggio richiesto, non serrare ulteriormente. Superare i limiti di coppia può danneggiare la chiave.
- Non regolare l'impostazione direttamente su un valore di coppia **inferiore**; prima azzerare l'impostazione, quindi **rialzare** all'impostazione di coppia desiderata.
- Una volta terminato l'utilizzo della chiave, prima di riportarla sbloccare la leva di regolazione e portarla sul valore minimo. La leva si arresta una volta raggiunto il valore minimo.
- Tenere lubrificato il meccanismo disgiuntore con grasso HP.
- Non utilizzare la chiave dinamometrica per serrare elementi di fissaggio a coppie superiori all'impostazione di coppia massima.
- Non utilizzare la chiave dinamometrica come attrezzo per far leva.
- Tenere la chiave pulita e in buone condizioni; non conservare in aree ad alta umidità o temperatura.
- Evitare di utilizzare detergenti o solventi che possano avere effetti sullo strato di grasso nel meccanismo disgiuntore.

Garanzia

La nostra garanzia ha una durata di un anno dalla data di acquisto. Registrate la vostra data di acquisto all'indirizzo: www.lasertools.co.uk/product-registration

Per la registrazione vi verranno richieste le seguenti informazioni:

Nome e indirizzo

Nome e città del rivenditore

Data di acquisto (conservare sempre la ricevuta)

Codice articolo e numero di serie

Il numero di serie è riportato sul Certificato di conformità, come previsto dalla normativa ISO 6789-1.



Safety First. Be Protected.

7204-9_Instructions_IT

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

Kinerton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

7204 | 7205 | 7206 | 7207 | 7208 | 7209

LASER®

Chiave dinamometrica convenzionale

Attacco passante reversibile

Istruzioni



Visitate:

www.lasertools.co.uk/registration
per registrare la garanzia online.

www.lasertools.co.uk

Introduzione

Questa chiave dinamometrica professionale è accompagnata da un certificato di collaudo e taratura. L'albero della chiave è contrassegnato in Newton-metri (Nm), piedi-libbre (lb.ft), chilogrammetri (kgm) e libbre/pollice (lb.in).

Quando si sceglie una chiave dinamometrica, occorre stabilire quale sarà l'impostazione più frequente o quella mediamente più utilizzata. A questo punto scegliere una chiave dinamometrica la cui scala copra adeguatamente le specifiche di coppia previste, in base alle proprie esigenze.

Codice articolo	Attacco	Portata
7204	1/4"D	2.5 - 11Nm
7205	3/8"D	5 - 33Nm
7206	3/8"D	12 - 68Nm
7207	3/4"D	140 - 560Nm
7208	3/4"D	200 - 800Nm
7209	1"D	200 - 1000Nm

Questa chiave dinamometrica è perfetta per ambienti rumorosi, poiché il progressivo accumularsi della coppia fino all'impostazione desiderata viene facilmente rilevato grazie a tre segnali evidenti:

- A vista: il movimento del meccanismo verso il punto di disgiunzione è visibile all'applicazione del carico.
- Un segnale tattile: l'operatore può rilevare l'accumulo della coppia e un clic molto evidente una volta raggiunto il punto d'impostazione.
- Un segnale acustico: clic udibile al raggiungimento del punto d'impostazione.

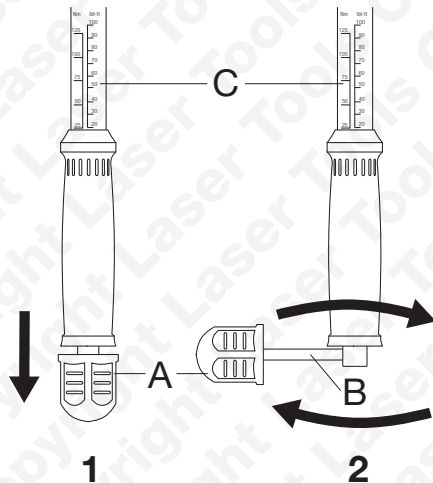
La maniglia è libera di ruotare sull'albero della chiave per evitare che qualsiasi torsione della maniglia mentre viene serrato un dado abbia effetto sulla precisione del dispositivo. Le modifiche all'impostazione di coppia vengono apportate tirando una leva a barra sull'estremità della maniglia, che viene quindi ruotata per raggiungere l'impostazione di coppia corretta.

A differenza di altri tipi di chiave dinamometrica, il meccanismo è imperniato sull'attacco quadro; di conseguenza, la lunghezza non ha alcun effetto sul lavoro della chiave; non ci sono errori né variazioni sull'applicazione del valore di coppia impostato, a prescindere da dove sia impugnata la maniglia.

Lo stelo di azionamento può essere spinto attraverso il corpo della chiave, il che consente di effettuare con la stessa facilità il serraggio di filetti sia destrorsi che sinistrorsi.

Istruzioni

1. Vedere lo schema. Per regolare la coppia, innanzitutto ritrarre il cappuccio terminale **(A)** per liberare la leva di regolazione **(B)**.
2. Ruotare la leva di regolazione in senso orario per aumentare il valore di coppia desiderato, in senso antiorario per diminuirlo. Fare riferimento alla doppia scala **(C)** per regolare fino al valore desiderato.
3. Bloccare il valore impostato riportando la leva di regolazione **(B)** all'interno del corpo della chiave, quindi chiudere il cappuccio terminale **(A)**.
4. Iniziare a serrare il dispositivo di fissaggio. Il meccanismo della chiave è udibile (con dei "clic") e "cede" una volta raggiunto il valore di coppia impostato. Cessare immediatamente di applicare tensione per evitare un serraggio eccessivo.



I nostri prodotti sono stati progettati per essere utilizzati correttamente e con attenzione, per lo scopo previsto. The 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.

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