



I nostri prodotti sono stati ideati per essere usati 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.

Se applicabili, sia il database delle applicazioni fornito che qualsiasi informazione procedurale messa a disposizione sono stati sviluppati come guide di carattere generale per l'utilizzo di un particolare attrezzo; nonostante sia stata prestata la massima attenzione all'accuratezza dei dati, non affrontare nessun progetto senza prima consultare la documentazione tecnica del produttore (workshop o manuale d'istruzioni) o di un'autorità riconosciuta, come Autodata.

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.



Safety First. Be Protected.

7511_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
Kirkton 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



LASER®

Attrezzo di blocco del volano

Multiapplicazione



MADE IN
SHEFFIELD



**EU REGISTERED
DESIGN**

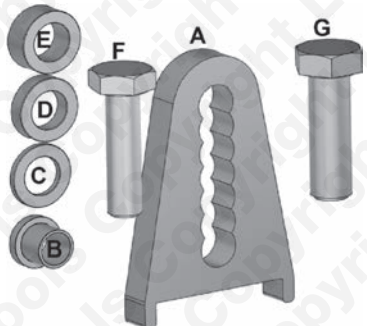
www.lasertools.co.uk

www.lasertools.co.uk

Descrizione

L'attrezzo 7511, unico in termini di design e semplicità, è pensato per consentire all'utilizzatore di bloccare in modo facile e rapido il volano tramite la corona, quando si rimuove la frizione, il volano o le pulegge anteriori, durante le operazioni di smontaggio del motore o di sostituzione della frizione. L'attrezzo 7511 può servire anche per bloccare la corona quando si controlla il gioco del volano bimassa.

Componenti



| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| A | Attrezzo di blocco del volano/della corona |
| B | Rondella cilindrica (uso con F) |
| C | Distanziale da 2 mm (uso con F o G) |
| D | Distanziale da 5 mm (uso con F o G) |
| E | Distanziale da 8 mm (uso con F o G) |
| F | Bullone M10 |
| G | Bullone M12 |

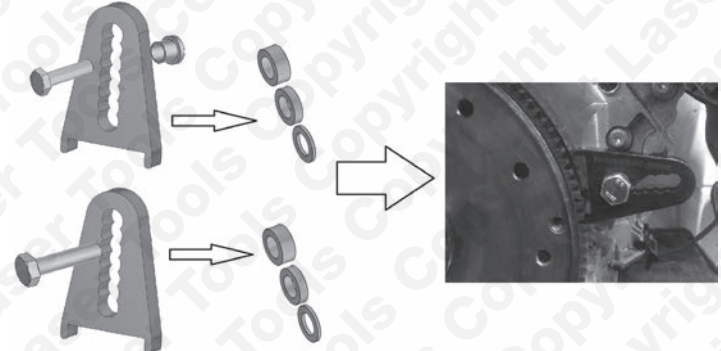
Le seguenti istruzioni sono fornite a titolo esclusivamente indicativo. Consultare i dati OEM, ad esempio quelli ottenuti dal costruttore dei veicoli, oppure da Autodata.

L'utilizzo di questo attrezzo di blocco del volano è a discrezione assoluta dell'utente e Tool Connection Ltd. declina ogni responsabilità in merito a eventuali danni che potrebbero derivarne.



Istruzioni

Selezionare la corretta combinazione di bullone di fissaggio (o utilizzare il bullone della campana del veicolo stesso) e rondelle, per consentire all'attrezzo di bloccaggio di posizionarsi in modo che almeno un dente possa innestarsi interamente con il volano, come illustrato.



Montare l'attrezzo secondo la direzione di coppia, come illustrato.

