



# LASER®

## Kit di rimozione dadi di bloccaggio ruota

### Istruzioni



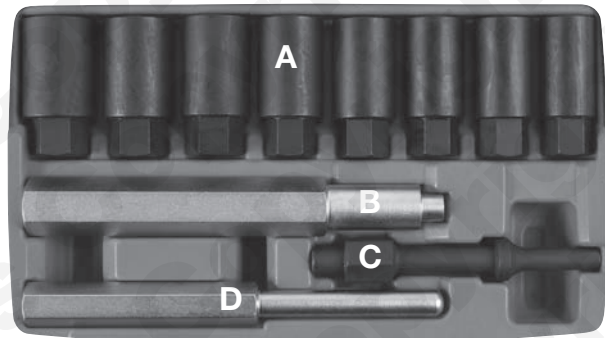
- n. 8 bussole di disassemblaggio coniche, lunghezza 60 mm.
  - Diametri interni: 18,3 x 16,4 mm, 19,5 x 17,6 mm, 20,4 x 18,5 mm, 21,6 x 19,7 mm, 22,5 x 23,6 m, 23,6 x 21,7 mm, 24,5 x 22,6 mm.
  - Lo speciale adattatore consente l'utilizzo del martello pneumatico Laser 6031, se richiesto.
  - Due mandrini di disassemblaggio.
- I dadi ruota possono essere rimossi utilizzando la barra a cricchetto Laser 1343.
- Bussole in acciaio al cromo-molibdeno.

## Introduzione

Questo kit si avvale di diverse bussole coniche che possono essere spinte con un martello su dadi di bloccaggio ruota danneggiati per favorirne la rimozione. Progettato per l'utilizzo con un mazzuolo in rame o un martello pneumatico.

- Dimensioni delle bussole coniche adatte a dadi con diametro compreso tra 17 mm e 24 mm.
- Il set include adattatore per martello pneumatico.
- Progettato per l'utilizzo con una barra a cricchetto o un trapano elettrico.

## Componenti



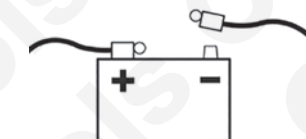
### \*Inner diameters:

18.5-15.6mm  
19.5-17.6mm  
20.4-18.5mm  
21.6-19.7mm  
22.5-20.6mm  
23.6-21.7mm  
24.5-22.6mm  
25.5-23.6mm

Rif.	Descrizione
A	Bussola conica
B	Attrezzo d'installazione manuale
C	Attrezzo d'installazione per martello pneumatico
D	Punzone di rimozione dado di bloccaggio

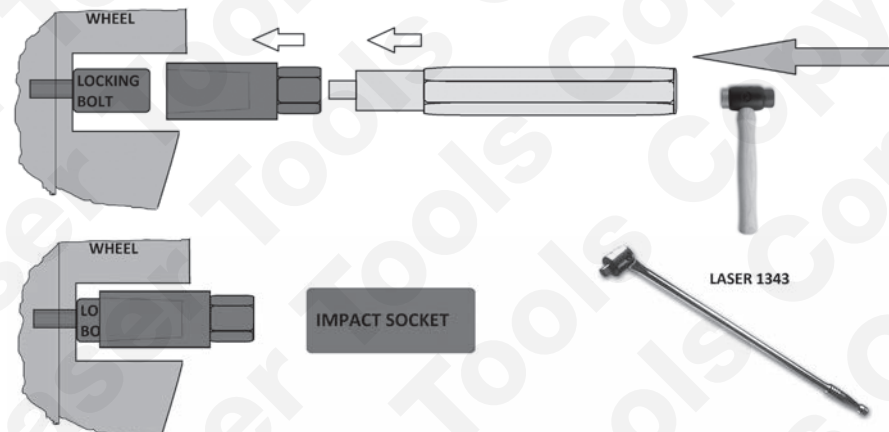
Le seguenti istruzioni sono riportate a titolo esclusivamente indicativo. Consultare i dati OEM, ad esempio quelli ottenuti dal costruttore dei veicoli, oppure da Autodata.

L'utilizzo di questo attrezzo di rimozione dei dadi di bloccaggio ruota è a discrezione assoluta dell'utente e The Tool Connection Ltd declina ogni responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivarne.



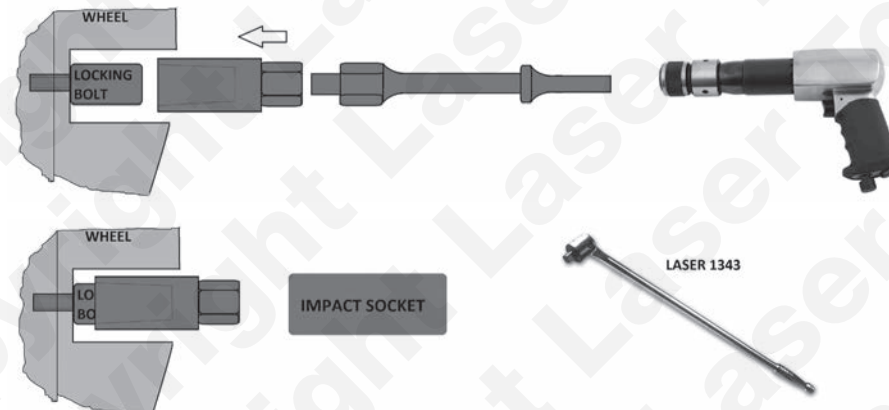
## Istruzioni - Metodo 1

1. Selezionare la bussola conica appropriata, corrispondente con precisione al dado di bloccaggio ruota da rimuovere.
2. Con l'attrezzo d'installazione manuale (B) e un mazzuolo in rame, martellare la bussola conica sul bullone di bloccaggio ruota finché non è ben stretta sul bullone.
3. Con una barra a cricchetto adatta (consigliamo la Laser 1343) o un trapano elettrico, rimuovere la bussola col dado.
4. Rimuovere il dado di bloccaggio dalla bussola col componente D, come descritto di seguito.



## Istruzioni - Metodo 2

1. Selezionare la bussola conica appropriata, corrispondente con precisione al dado di bloccaggio ruota da rimuovere.
2. Con l'attrezzo d'installazione per martello pneumatico e un martello pneumatico, installare la bussola conica sul bullone di bloccaggio ruota finché non è ben stretta sul bullone.
3. Con una barra a cricchetto adatta (anche in questo caso, consigliamo la Laser 1343) o un trapano elettrico, rimuovere la bussola col dado.
4. Rimuovere il dado di bloccaggio dalla bussola col componente D, come descritto di seguito.



# Metodo per la rimozione dei dadi di bloccaggio ruota

Rimuovere il dado dalla bussola utilizzando il punzone di rimozione dei dadi di bloccaggio ruota e una morsa, come mostrato.

LOCKING NUT REMOVAL FROM SPECIAL SOCKET



**Safety First.** Be Protected.

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.

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 a verificare l'idoneità degli attrezzi e delle informazioni prima di procedere.



5 018341 069728 >

6972\_Instructions\_V6\_IT



When you have finished with  
this tool please recycle it

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)



Distribuito da The Tool Connection Ltd  
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1926 815000 Fax: +44 (0) 1926 815988  
[info@toolconnection.co.uk](mailto:info@toolconnection.co.uk) [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

## Garanzia

Questo articolo contiene elementi di consumo che NON sono coperti dalla garanzia di Tool Connection. Per i ricambi, contattare direttamente la nostra divisione per l'assistenza clienti, al numero: +44 (0) 1926 818186.

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)