

Blue Print

ADT38914, ADT38913,
ADT38103, ADT38123Applicazioni:
Toyota vari modelli

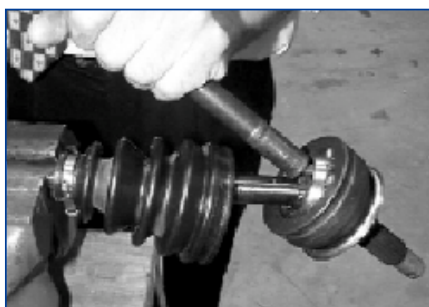
IT

Giunto omocinetico Toyota

Si riscontrano spesso difficoltà nella sostituzione del giunto omocinetico per l'applicazione sopra riportata. Questo perché il produttore utilizza un fermo di ritegno che lo blocca all'albero semiassie. A volte è necessario tagliare il giunto, facendo attenzione a non danneggiare il millerighe dell'albero semiassie. Se si usa una molatrice per tagliare il giunto, fare molta attenzione al grasso intorno allo stesso per prevenire il rischio di incendio.

Sotto vi è una guida che illustra la rimozione del giunto originale.

Per facilitare l'intervento, il giunto Blue Print è fornito con il fermo di ritegno interno, cuffia ad elevate specifiche, 2 fascette, il dado per il bloccaggio del giunto e 100g di grasso con la corretta specifica.



Rimozione del giunto originale



Installazione del nuovo giunto

Montaggio del nuovo giunto Blue Print
(usando il fermo di ritegno fornito a corredo)

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili all'indirizzo: partsfinder.bilsteingroup.com