

Vibrations-Glühkerzen-Ausdreher

Art.-Nr. 60552



- zum Lösen festsitzender Glühkerzen das Gerät erzeugt einen kontrollierten Dreh-Schlagimpuls mit einer hervorragenden Lösewirkung

- kein Abreißen der Glühkerze 4-stufiges einstellbares Linksdrehmoment

Anwendung:

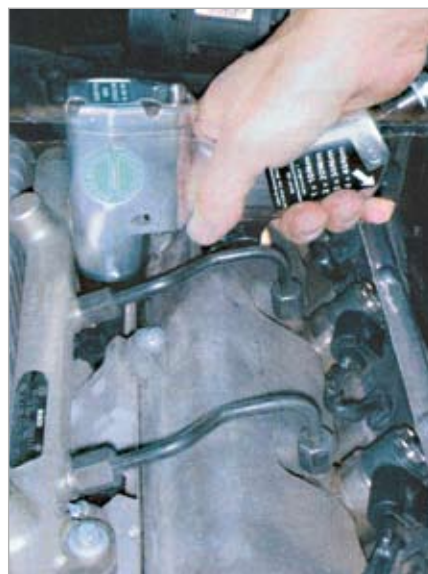
- u.a. für:
 - Common Rail Dieselmotoren
 - Glühkerzen SW [mm] 8, 10, 12
 - Zündkerzen (Ford, Alfa Romeo Twin Spark Motoren)

Inhalt:

- 1 x 1/4" Druckluftschauber
- 1 x 1/4" Steckschlüssel SW 8 mm
- 1 x 1/4" Steckschlüssel SW 9 mm
- 1 x 1/4" Steckschlüssel SW 10 mm
- 1 x 1/4" Steckschlüssel SW 11 mm
- 1 x 1/4" Steckschlüssel SW 12 mm
- 1 x 1/4" Kugelgelenk
- 1 x 1/4" Verlängerung Gesamtlänge 51 mm
- 1 x 1/4" Verlängerung Gesamtlänge 102 mm



Anwendungsbeispiel: DB CDI 4-Zylinder



Anwendungsbeispiel: DB CDI 8-Zylinder

Das Problem

- festsitzende Glühkerzen durch Korrosion und Rußkohle
- Abreißen der Glühkerzen ab ca. 40 Nm

Die Lösung

- Glühkerzen-Vibro-Ausdreher mit Linksdrehmoment

Das Gerät erzeugt einen kontrollierten Dreh-Schlagimpuls **VIBRO-IMPAC**. Dieser Dreh-Schlag-Impuls hat die gleiche Wirkung wie ein Hammerschlag auf eine Schraube.

Durch ein in vier Stufen einstellbares Linksdrehmoment kann ein Abreißen weitgehend verhindert werden.

Ideal u.a. für **Common Rail Dieselmotoren, Glühkerzen SW8, SW9, SW10, SW11, SW12** oder auch für Zündkerzen von z.B. Ford und Alfa Romeo Twin Spark Motoren.



4-stufige Drehmoment-einstellung

Glühkerzen-Ausbohrwerkzeug auf Anfrage lieferbar.