

GLÜHKERZEN-VIBRO-AUSDREHER







Anwendungsbeispiel: DB CDI 4 Zylinder

DAS PROBLEM:

-festsitzenden Glühkerzen durch Korrosion + Rußkohle -Abreißen der Glühkerzen ab ca. 40Nm

DIE LÖSUNG:

-Glühkerzen-Vibro-Ausdreher mit Links-Drehmoment



Anwendungsbeispiel: DB CDI 8 Zylinder

Das Gerät erzeugt einen kontrollierten Dreh-Schlagimpuls. (VIBRATION) Dieser Dreh-Schlagimpuls hat die selbe Wirkung wie z.B. ein Hammerschlag auf eine Schraube.

Durch ein in 4 Stufen einstellbares Linksdrehmoment kann ein Abreißen weitgehend verhindert werden.

Ideal unter anderem z.B. Common Rail Dieselmotoren, Glühkerzen SW8, 10, 12mm oder auch für Zündkerzen z.B.: Ford und Alfa Romeo Twin Spark Motoren.

Satz bestehend aus Druckluftgerät 1/4", Stecknüsse SW 8,10,12 x 1/4", Kugelgelenk 1/4" Lieferung komplett in Box.

Nr.: 600 285 Glühkerzen-Vibro-Ausdreher