

Kraftstoffrücklaufleitung bei 170km/h abgesprungen

Beitrag von „ryuken“ vom 8. September 2019 um 19:03

Hallo zusammen,

heute habe ich das abgebrochene Stück der Dehnschraube mit Hilfe eines Gewindeausdreher-Sets raus bekommen, siehe Bild.

[IMG_9566.jpg](#)[IMG_9567.jpg](#)

Die mitgelieferten Hülsen aus dem Set waren leider alle zu Groß, daher musste das Spielzeug meiner Kinder erhalten:

[FCC3186E-B037-47F3-954A-2D13BCB0756C.jpg](#)

Eine Führungsschiene aus Lego, um den Bohrer (3,2mm) zu führen.

Nächste Woche werde ich den Dicken zusammenschrauben.

Apropos Feder: Die stammt aus dem Reinigungspinsel den ich vorher eingeführt habe, um den Injektorschacht zu reinigen. Sorry, für mein Fehler.