

Kraftstoffpumpe: Plastik, womit reparieren?

Beitrag von „touakrid“ vom 14. April 2019 um 11:24

Experiment: Benzin-getränkter Lappen um Lötkolben gewickelt, langsam von 250 auf 350 Grad erwärmt. Passiert ist nix, ausser dass das Benzin verdampft ist. Nicht einmal der Baumwollstoff hat irgendwelche Folgen davongetragen.