

Kompressionstool für Kupplungszyylinder

Beitrag von „Littletitus“ vom 9.3.2021, 17:09

Littletitus hat eine neue Datei hinzugefügt:

Datei

Kompressionstool für Kupplungszyylinder



Entlüftungshilfe fürs Kupplungssystem



[Littletitus](#)

9.3.2021

Zitat

Es werden eigentlich nur ein paar M8 Muttern und 3 M8 Gewindestangen (2x170mm, 1x150mm) benötigt und man kann sich ein super einfaches und funktionales Tool basteln um den Kupplungszyylinder zusammenzupressen. Bitte NICHT in einem sehr spröden Kunststoff anfertigen, sprich kein PLA und co., am sinnvollsten in einem eher zähne Kunststoff Ala ABS oder PETG, die 6-Kant-Passungen sind saugend, die Muttern halten da problemlos von alleine drin und können mit der Gegenmutter von der anderen Seite eingezogen werden!

Beitrag von „Littletitus“ vom 9.3.2021, 17:12

Anbei noch ein paar Bilder...

Beitrag von „Churchner“ vom 9.3.2021, 19:34

Top. Ordentlich!