

---

Subject: Aw: Werkzeuge für HohlNieten  
Posted by [Anode](#) on Sat, 25 Oct 2014 22:14:50 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Die Variante mit der Schraube ist sicher allen bekannt, hat aber den großen Vorteil reversibel zu sein.

Ich kenne das Problem mit der Reparatur von Nieten auch. Die Nieten wurden damals am Anfang des Fertigungsprozesses eingebaut, heute versuchen wir sie dann von der anderen Seite wieder zu reparieren. Deine Idee mit der HohlNietenzange ist nicht schlecht. Aber ich befürchte, oft kommt man damit auch nicht dran und der Stift müsste schon sehr dünn sein um sich durch kleine Nieten durchstecken zu lassen. Von der Firma Bungard gibt es Nietenzangen um HohlNieten (Durchkontaktierungen, kennst Du sicher) zu verpressen. Diese sind aber noch unhandlicher (siehe

[http://www.bungard.de/index.php?option=com\\_content&view=article&id=48&Itemid=65&lang=german](http://www.bungard.de/index.php?option=com_content&view=article&id=48&Itemid=65&lang=german)) und werden Dein Problem nicht lösen.

Eine andere Idee: Könnte man die Nieten evtl. mit einer Schraube "zuziehen". Man müsste an der Schraube nur den Kopf etwas konisch anfeilen, damit er die Niete zusammenpressen kann.

Viele Grüße

Dirk