

# Druckstärke der Gasdruckheber einstellen

**Achtung, zu viel abgelassenes Gas zerstört den Gasdruckheber.  
Daher im Sekundentakt das Gas ablassen**

1. Bauen Sie die Gasdruckheber bei geöffneter Klappe erst dann ein, wenn die Klappe eingebaut und der Kleber trocken ist.
2. In der Regel wird der Zylinder (schwarz) immer nach unten eingebaut.
3. Nun schließen Sie die Klappe und können fühlen, wie stark der Druck der Gasdruckheber sind. Er sollte je nach Klappengröße nicht zu stark sein, weil die Gefahr besteht, dass die Scharniere brechen oder die Halterungen abbrechen.
4. Nehmen Sie einen kleinen Imbusschlüssel und lassen den Druck des Gases vorsichtig ab. Am besten in einem ruhigen Raum um die Ausströmung des Gases zu hören. Jeder Gasdruckheber maximal für 1 Sekunde öffnen.
5. Testen Sie nun den Druck und öffnen Sie die Klappe. Lassen Sie die Klappe nicht nach oben schnellen und drücken etwas per Hand dagegen und fühlen beim erneuten Schließen, ob noch mehr Druck abgelassen werden kann/muss.
6. Schlägt die Klappe dann alleine nicht zu stark gegen die Scharniere, ist der Druck gut eingestellt. Schließen Sie die Schraube gut zu.



**Imbusschraube zum Gasablass**