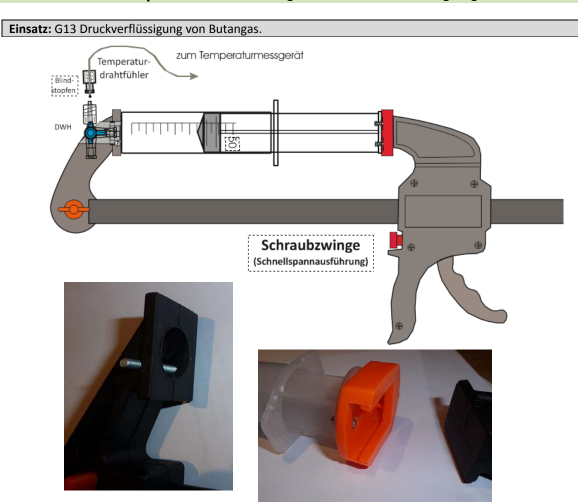
## ——AK——Kappenberg

## Gerät zur Druckverflüssigung





## Aufbau 19: Schnellspann-Schraubzwinge zur Druckverflüssigung



| Beschreibung                     | Anzahl | Bezugsquelle  | Bestell-Nr. | Preis |
|----------------------------------|--------|---------------|-------------|-------|
| Schnellschraubzwinge (L = 30 cm) | 1      | Baumarkt      |             |       |
| MT-Spritze 50 mL für Perfusor    | 1      | Fleischhacker |             |       |
| Dreiwegehahn                     | 1      | Fleischhacker |             |       |
| Verschlusskonus (Blindstopfen)   | 1      | Fleischhacker | 1500 930    |       |
| Temperaturdrahtfühler, Typ K     | 1      | Reichelt      |             |       |
| Schraube 3x 10 mm                | 2      | Baumarkt      |             |       |
| Schraube 3x 30 mm                | 1      | Baumarkt      |             |       |
| Mutter, M3                       | 3      | Baumarkt      |             |       |

Werkzeug: Akkuschrauber, Bohrer Ø 1,5, Ø 3,5 und Ø 15 mm, Kombizange, Schraubenzieher, Sekundenkleber

## Durchzuführende Arbeiten:

- Blindstopfen ∅ 1,5 mm aufbohren und Temperaturfühler (siehe Abb.) vorsichtig einkleben
- Kolben abziehen und gegenüber der Kautschukdichtung 2 Löcher 3,5 mm bohren -
- Schutzkappe vom großen Zwingenschenkel nehmen, die Kappe am Stempel anpassen. Zwei 3,5 mm Löcher bohren und mit den 3 mm Schrauben und Muttern fixieren
- Kappe vom kleinen Zwingenschenkel entfernen und den Zwingenschenkel mit 15 mm Bohrer durchbohren für den Spritzenansatz
- senkrecht dazu den kleinen Zwingenschenkel nach Zeichnung (Foto) durchbohren und die Spritze mit der langen 3 mm Schraube fixieren (vgl. Foto links)
- Dreiwegehahn und Verschlusskonus mit Temperaturfühler aufschrauben