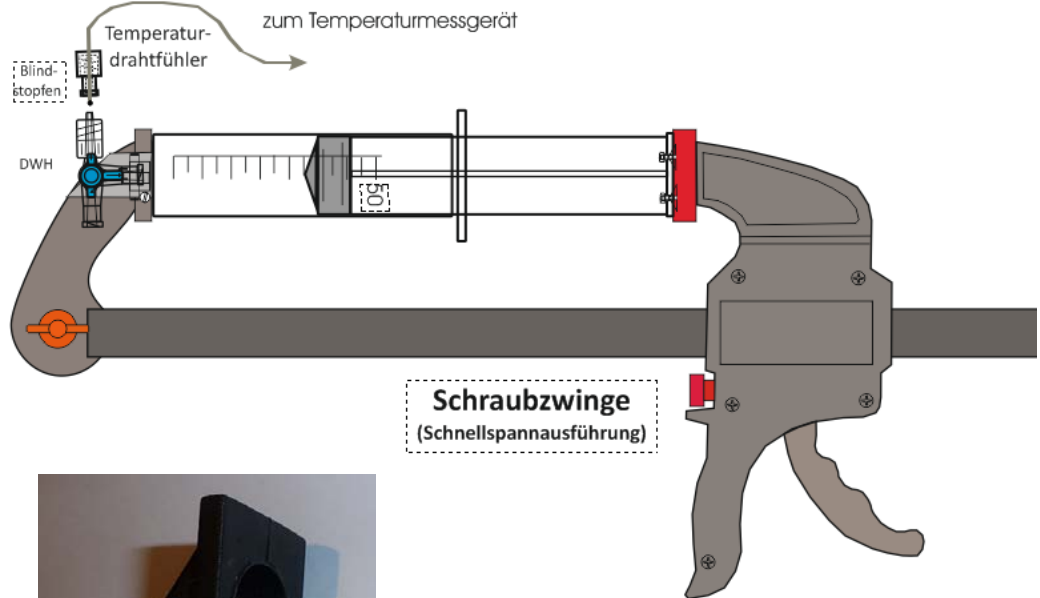


Aufbau 19: Schnellspann-Schraubzwinde zur Druckverflüssigung

Einsatz: G13 Druckverflüssigung von Butangas.



Beschreibung	Anzahl	Bezugsquelle	Bestell-Nr.	Preis
Schnellschraubzwinde (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: Akkuschauber, Bohrer \varnothing 1,5, \varnothing 3,5 und \varnothing 15 mm, Kombizange, Schraubenzieher, Sekundenkleber

Durchzuführende Arbeiten:

- Blindstopfen \varnothing 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