

DER ABDRÜCKER

VIDEO-ANLEITUNG



BACHLER

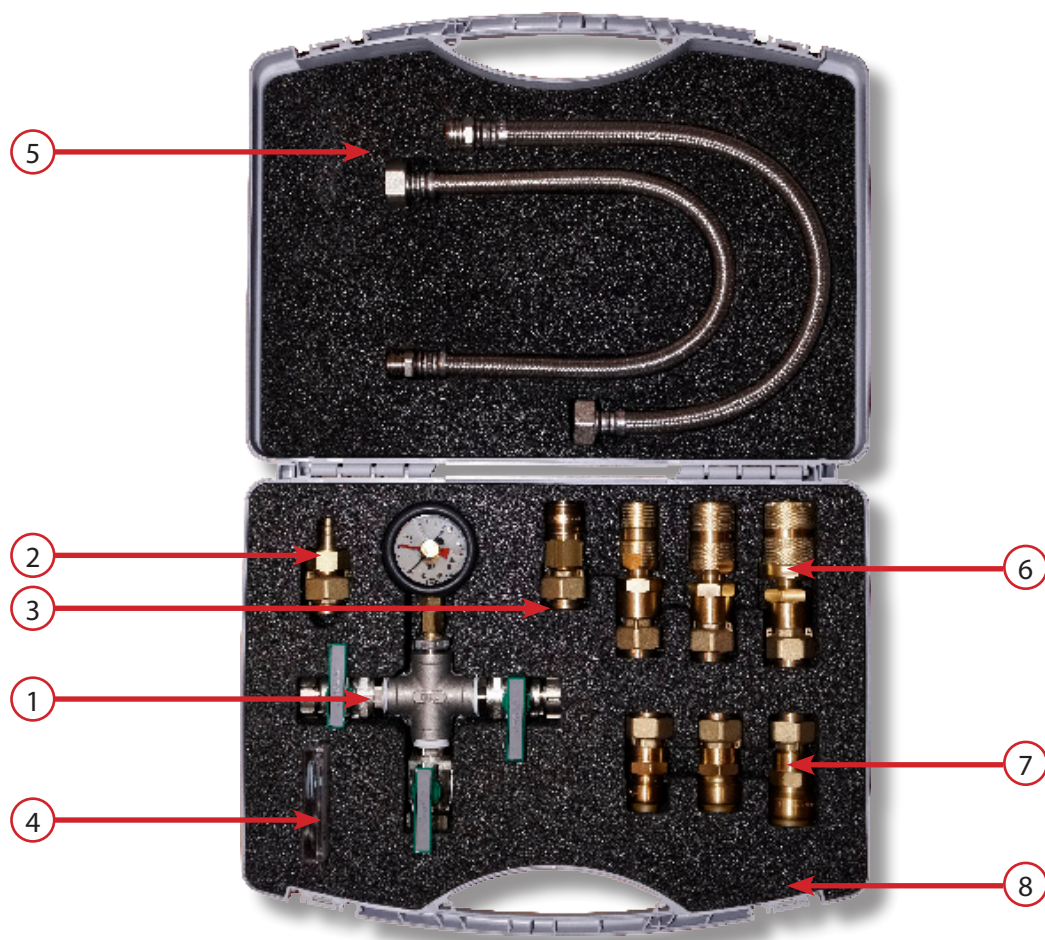


PRÜFKOFFER ZUM ABDRÜCKEN, AUSBLASEN UND SPÜLEN
MIT DRUCKLUFT ODER WASSER – UNIVERSELL, STECKBAR
UND FLACHDICHTEND



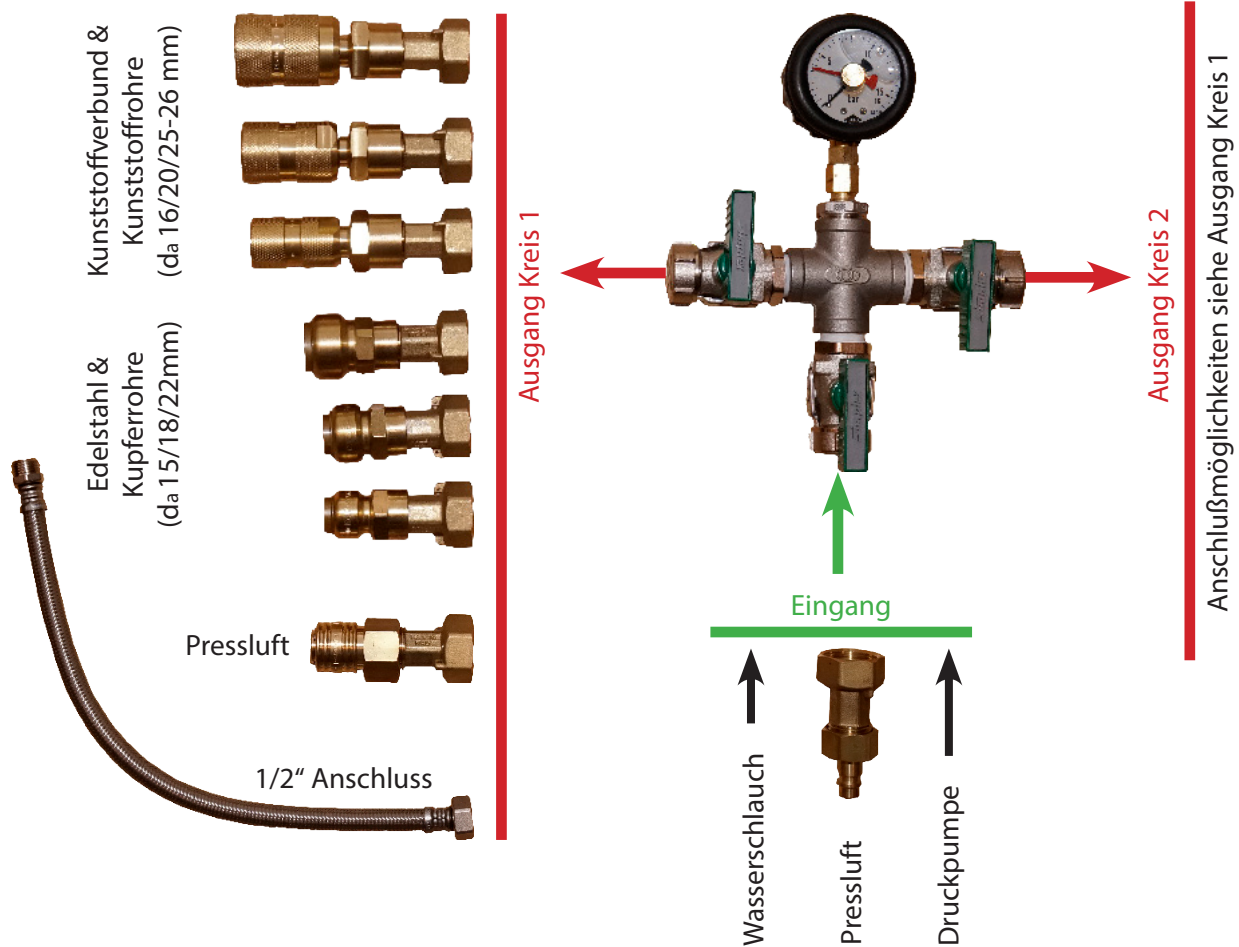
BESCHREIBUNG

ART.-NR. 310



- ① Abdruck-Meister Basis-Einheit aus Inox bestehend aus Glycerinmanometer bis 10 bar mit Gummischutz
- ② Druckluftadapter - Anschluss (inklusive Dichtung)
- ③ Druckluftadapter - Kupplung (inklusive Dichtung)
- ④ 3 Abziehhilfen für Abdruck-Adapter für Kupfer- & Edelstahlrohre
- ⑤ 2 Panzerschläuche $\frac{3}{4}$ " Innengewinde $\frac{1}{2}$ "
- ⑥ 3 Abdruck-Adapter für Kunststoffrohre (Dimension 16, 20, 25-26 mm Anschlüsse flachdichtend $\frac{3}{4}$ " inklusive Dichtungen)
- ⑦ 3 Abdruck-Adapter für Kupfer- & Edelstahlrohre (Dimension 15, 18, 22 mm Anschlüsse flachdichtend $\frac{3}{4}$ " inklusive Dichtungen)
- ⑧ Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage

BESCHREIBUNG



1. Die Abdruck-Meister Basis-Einheit

- Die Abdruck-Meister Basis-Einheit ist ein universell einsetzbares Hilfsgerät zum Abdrucken, Spülen und Ausblasen von Rohrleitungen für Heizung, Sanitär und Rohinstallation.
- Sie ist mit 3 x $\frac{3}{4}$ " Anschlüssen Außengewinde ausgestattet.
- Jeder Anschluss ist über ein Ventil absperren- bzw. regelbar.
- Die Einheit ist geeignet für den gleichzeitigen Anschluss von 2 zu prüfenden Kreisen (Warm- und Kaltwasserkreis oder Vor- und Rücklauf) und 1 Anschluss für den Druckerzeuger (Pressluft, Druckpumpe, Wasserleitungsdruck) Dadurch erspart man sich das Überbügeln von Kalt- und Warmwasser bzw. Vor- und Rückläufen.
- Zur Messung des Druckes ist ein druckschlagfestes, Glycerin-gefülltes Schleppteiger-Manometer angebracht.
- Druckfest bis 10 Bar
- Grundeinheit aus Edelstahl V4a 1.4408

2. Druckluftadapter – Anschluss

3. Druckluftadapter – Kupplung

- Anschluss-Adapter für Drucklufteinspeisung
- inklusive Dichtungen für flachdichtenden $\frac{3}{4}$ "-Anschluss an Abdruck-Master

4.3 Abziehhilfen

- zum Demontieren der Abdruck-Adapter für Edelstahl- & Kupferrohre

5. Panzerschlauch $\frac{3}{4}$ " Innengewinde – $\frac{1}{2}$ " Außengewinde (2 Stück)

- Zum direkten Anschluss z.B. an Wandauslässe (Warm- und Kaltwasserkreis oder Vor- und Rücklauf).
(Bild – Wandanschluss)

6. Abdruck-Adapter für Kunststoffrohre (3 Stück)

- Zum direkten Anschluss an ein abzudrückendes Kunststoff- oder Kunststoffverbundrohr
- Für Rohraußendurchmesser 16 / 20 / 25-26 mm
- Druckfest bis max. 10 bar
- Temperaturfest bis 50°C

Montage:

- a) Das zu prüfende Rohr glatt im rechten Winkel abschneiden.
- b) An dem den Rohrdurchmesser entsprechenden Adapter den Innenteil herausschrauben
- c) Außenteil auf das zu prüfende Rohr schrauben.
- d) Innenteil hineinschrauben bis die Leitung dicht ist.
- e) Adapter auf den Abdrucker (1) mit Flachdichtung aufschrauben.

Demontage in umgekehrter Reihenfolge

7. Abdruck-Adapter für Edelstahl- & Kupferrohre (3 Stück)

- Zum direkten Anschluss an ein abzudrückendes Rohr (außer Kunststoffverbundrohr)
- Für Rohraußendurchmesser 15 / 18 / 22 mm
- Druckfest bis 10 bar

Montage:

- a) Das zu prüfende Rohr glatt im rechten Winkel abschneiden und entgraten.
- b) Den dem Rohrdurchmesser entsprechenden Adapter auf das zu prüfende Rohr bis zum Anschlag aufschieben.
- c) Adapter auf den Abdrucker (1) mit Flachdichtung aufschrauben.

Demontage in umgekehrter Reihenfolge.

Wichtig: Achten Sie darauf, dass Sie beim Abziehen des Adapters vom Rohr den am Ende des Adapters befindlichen Kunststoffring in Abziehrichtung zum Adapter drücken. Stecken Sie dazu die Abziehhilfe (4.) über das Rohr und drücken Sie dies in Abziehrichtung. Dadurch öffnen sich die Halteklemmen am Rohr.

Wir weisen darauf hin, dass die Rohre sauber entgrätet werden müssen, um die O-Ring-Dichtungen nicht zu beschädigen. Diese Adapter sind Verschleißteile.