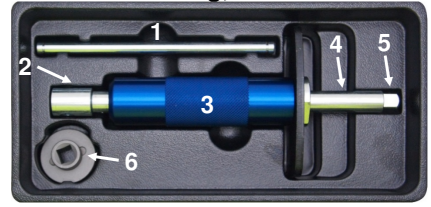


Art. 9395

Bremskolben-Rückstellwerkzeug, federbelastet

- 1 Gleitariff
- 2 Querbohrung für Gleitgriff
- 3 Handgriff
- 4 Drehachse
- 5 Vierkant
- 6 Bremskolbenadapter-Halter



ALLGEMEINE INFORMATION

Dieses Bremskolben-Rückstellwerkzeug ist federbelastet und dient dem Zurückstellen von Bremskolben an Hinterachs-Bremssätteln mit Handbremsfunktion. Das Rückstell-Werkzeug ist geeignet für alle BGS Bremskolben-Adapter, dies gilt für die in den Sätzen enthaltenen und einzeln erhältlichen Bremskolben-Adapter. Dank federbelasteter Drehachse ist das Werkzeug für Bremskolben mit Rechts- und Linksgewinde geeignet.

SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den Zweck, für den es konzipiert wurde.
- Beachten Sie Hinweise des Fahrzeugherstellers.
- Informieren Sie sich vor der Reparatur über die Arbeitsschritte beim Wechseln der Bremsbeläge, ziehen Sie dazu fahrzeugspezifische Reparaturanleitungen zu Rate.
- Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie keine Erfahrungen mit Reparaturen an Bremsanlagen haben.
- Bitten Sie eine sachkundige Person um Hilfe wenn Sie unerfahren mit Bremsanlagen-Reparatur sind.

BREMSKOLBEN-RÜCKSTELLUNG

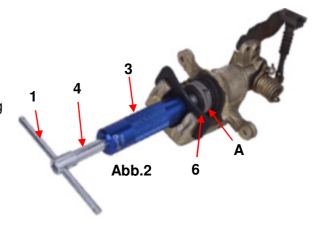
- 1 Adapterhalter (6) auf den 4-kant (5) der Drehachse (4) installieren.
- 2 Passenden Bremskolbenadapter (A) (nicht im Lieferumfang) auf den Adapterhalter (6) aufsetzen.
- 3 Gleitgriff (1) in die Querbohrung (2) der Drehachse (4) (gegenüber 4-kant) stecken.
- 4 Werkzeug mit einer Hand am gerändelten Handgriff (3) festhalten und die Drehachse mit Hilfe des Gleitgriffs (1) gegen die Federbelastung ziehen.
- 5 Rückstellwerkzeug im Bremssattel positionieren (siehe Abb.2).
- 6 Den Bremskolben durch Drehen der Drehachse, im oder gegen den Uhrzeigersinn, zurück drehen.

Wichtig: Die Drehrichtung ist im Reparaturhandbuch ersichtlich.

Hinweis: Ein Ausüben von Druck auf die

Drehachse/Bremskolben ist nicht oder nur wenig

erforderlich.

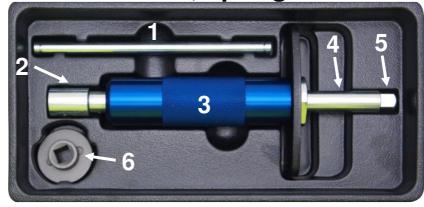




Art. 9395

Brake Piston Wind Back Tool, spring loaded

- 1 Sliding bar
- 2 Cross hole for sliding handle
- 3 Knurled handle
- **4** Axis of rotation
- 5 Four point drive
- 6 Holder for brake piston adapter



GENERAL INFORMATION

This Brake Piston Wind Back Tool is spring loaded and it is designed for winding back of brake pistons in rear brake calipers with hand brake function. The wind back tool fits for all separate available BGS brake piston adapters or brake piston adapters in BGS brake piston wind back tool sets. Thanks to spring loaded rotation axis, the wind back tool is suitable for left and right hand threaded pistons.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Use the tool only for the purpose for which it was designed.
- Observe the instructions of the vehicle manufacturer.
- Before repair, check the working steps when changing the brake pads, consult vehicle-specific repair instructions.
- Do not use the tool if you have no experience with repairs to brake systems.
- Ask a competent person for help if you are inexperienced with brake system repair.

Tel.: 02196 720480

Fax.: 02196 7204820

mail@bgs-technic.de

WIND BACK BRAKE PISTON

- 1 Install the adapter holder (6) on the square drive (5) of the rotation axis (4).
- 2 Choose the suitable brake piston adapter (A) (not supplied) and put it onto the adapter holder (6).
- 3 Insert the sliding handle (1) into the cross hole(2) of the rotation axis (4) (opposite the square drive).
- 4 Hold the tool with one hand on the knurled handle (3) and using the sliding bar (1) to pull the rotation axis against the spring load.
- 5 Place the wind back tool in the brake caliper (see Fig. 2).
- 6 Turn the rotation axis clockwise or counterclockwise, to wind back the brake piston. **Important:** The direction of rotation is shown in the vehicle repair manual.

Note: To wind back the brake piston, there is no or only a little pressure to the rotating axis (brake piston) needed.

