

Ratschen-Bremskolben-Rückstellwerkzeug

ANWENDUNGSBEREICH

- zum beschädigungsfreien Zurücksetzen von Bremskolben
- wird benötigt bei Wartungsarbeiten und beim Austausch von Bremsbelägen
- geeignet für nahezu alle gängigen Fahrzeugtypen mit Schwimm- und Festsätteln ohne integrierte Handbremsfunktion

SPEZIFIKATIONEN

- ermöglicht ein zentriertes Zurücksetzen ohne zu verkanten
- keine Beschädigung von Manschetten, Kolben und Zylindern
- Spindel-Ratschenmechanik (umschaltbar) verringert den Kraftaufwand
- stabile Ausführung mit gehärteten Rückstellplatten für hohe Standzeit
- tauchbeschichteter Griff
- Arbeitsbereich: 40 - 68 mm
- Länge: 270 mm

ANLEITUNG

Bremsattel demontieren.

Distanz der Rückstellplatten anpassen und Rückstellwerkzeug in den Bremssattel einsetzen.

Die Drehrichtung der Ratsche ist am Ratschenkopf-Hebel umschaltbar.

Drehrichtung der Ratsche umschalten und das Werkzeug im Bremssattel vorspannen. Beim Vorspannen auf korrekten Sitz achten.

Den Ratschen-Hebel hin und her bewegen und den Bremskolben in den Bremssattel zurückdrücken.



Ratchet Brake Piston Resetting Tool

APPLICATION

- for damage-free resetting of caliper pistons
- required for maintenance and brake pad replacement
- suitable for almost all vehicle types with floating and fixed calipers without integrated handbrake function

SPECIFICATIONS

- allows centered, tilt-free resetting
- no damage to seals, pistons and cylinders
- spindle ratchet mechanism (reversible) reduces the effort
- solid construction with hardened resetting plates for long life
- dip coated handle
- working range: 40 - 68 mm
- length: 270 mm



INSTRUCTIONS

Remove the brake caliper.



Adjust the reset plate distance and insert the tool into the caliper.



The rotation direction of the ratchet can be switched on ratchet head lever.



Switch the direction of the ratched and pre-load the tool in the brake caliper. Pay attention to the correct position of the tool during the pre-load..

Move now the ratchet lever back and forth, this pushing back the brake caliper piston into the brake caliper.