



## Elektronischer Bremskolbenrücksteller PCE-BST 1

elektronischer Bremsenrücksteller für viele verschiedene Fahrzeugtypen / öffnen und schließen der Feststellbremse an modernen Fahrzeugen / Spannungsversorgung über die OBD-Schnittstelle / liest und löscht Fehlercodes bei Fahrzeugen mit elektr. Parkbremse

Der elektronische Bremskolbenrücksteller PCE-BST 1 ist für die Aktivierung und Deaktivierung der elektronischen Bremsen an unterschiedlichen Fahrzeugen geeignet. Der elektronische Bremskolbenrücksteller ist ein zuverlässiges und kompaktes Gerät, das auch zur Rückstellung der Fehleranzeige geeignet ist. Ein Profiwerkzeug mit 16-poligen OBD-Anschluss. In wenigen Sekunden entriegelt es die Bremssysteme an Fahrzeugen mit elektronischer EPB- oder elektrohydraulischer SBC-Parkbremse. EPB- und SBC-Systeme blockieren Bremssysteme der Fahrzeuge im Stillstand und machen damit die Wartung und Reparatur auf herkömmlichem Wege nahezu unmöglich. Eine Entriegelung dieser Bremsanlagen ist normalerweise lediglich mit teuren Diagnosegeräten möglich. Der elektronische Bremsenrücksteller PCE-BST 1 wird benötigt, um die Bremskolben während der Arbeit am Bremssystem oder dem Bremsbelagwechsel zu deaktivieren. Der Bremskolbenrücksteller kann ein versehentliches Zugreifen der Bremsen verhindern und so vor Verletzungen schützen. Die Parkbremsen können versehentlich aktiviert werden, wenn die Zündung eingeschaltet, das Bremspedal gedrückt oder eine Tür geöffnet wird, da dadurch Druck auf den Bremskolben aufgebaut wird. Der elektronische Bremskolbenrücksteller PCE-BST 1 ist ein universelles Tool für unterschiedliche Hersteller und kann zukünftig aktualisiert werden, wenn neue Bremssysteme hinzugefügt werden. Durch seine qualitativ hochwertige Verarbeitung ist der elektronische Bremskolbenrücksteller PCE-BST 1 für den täglichen Werkstatteinsatz geeignet und mit seiner kompakten Abmessung ideal für die Diagnose unterwegs oder beim Kunden. Nach der Arbeit am Bremssystem wird das System mit dem Bremskolbenrücksteller PCE-BST 1 einfach wieder aktiviert.



PCE Deutschland GmbH | Im Langel 4 | 59872 Meschede  
Tel.: 01805 976 99 0\* | Fax: 02903 976 99 29 | email: info@pce-instruments.com  
\* (14 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent aus dem dt. Mobilfunknetz)

<http://www.warensortiment.de/>



- öffnet und schließt die Parkbremse
- für verschiedene Fahrzeugtypen geeignet
- Spannungsversorgung über die OBD-Schnittstelle
- liest und löscht Fehlercodes bei Fahrzeugen mit elektronischer Parkbremse
- geeignet für EPB- und SBC-Systeme
- einfach zu bedienen
- gut ablesbares LC-Display
- Bremse auf Dichtheit überprüfen
- Bremsflüssigkeitswechsel anzeigen
- Bremsbelagsstärke einstellen
- Notauslöse-Test
- einfache Menüführung
- Motorsteuereinheit (ECU) und Bremswarnlicht zurückstellen



Der elektronische Bremskolbenrücksteller PCE-BST 1 beim deaktivieren einer Parkbremse

### Technische Spezifikation

Display	LC-Display 128 x 64 Pixel, einstellbarer Kontrast
Betriebstemperatur	0 ... 60 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Schnittstelle	OBDII / USB
Spannungsversorgung	8 ... 18 Volt über die OBD-Schnittstelle
Abmessungen	185 x 85 x 35 mm
Gewicht	750 g





Die Anschlussmöglichkeiten am Bremskolbenrücksteller PCE-BST 1



Der Bremskolbenrücksteller mit gut ablesbarem LC-Display

### Lieferumfang

1 x elektronischer Bremskolbenrücksteller PCE-BST 1, 1 x Geräteschutzhülle,  
1 x OBD-Verbindungskabel, 1 x USB-Kabel, 1 x Bedienungsanleitung