

Lieferprogramm Prüf- und Testkoffer

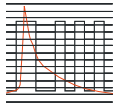
PCE Process Control Electronic GmbH
Bölgengeweg 6
D - 77855 Achern
Tel: (0049) 7841-5373
Fax: (0049) 7841-9271
Emai: info@pce-achern.de
www.pce-achern.de

Prüftechnik
für die Automobilindustrie

Prüfstände für:	Prüfkoffer für:
<ul style="list-style-type: none">• Wischermotoren• Gebläsemotoren• Servomotoren• Magnetventile• Bidruckpumpen• Zentralverriegelung• Wischereinrichtungen• Kombi-Instrumente• Sitzverstellung• Ringmagnete• Standheizungen	<ul style="list-style-type: none">• Spiegelverstellung• Regensensor• Reifenfüllkompressor• Neigungs- und Innenraumschutzsensoren

Messeinrichtungen für:

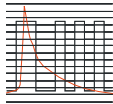
- Abgasregelungen
- Schließwinkel
- elektronische Einspritzanlagen
- Auflage- und Abziehkräfte



Prüfkoffer Gurtverriegelung



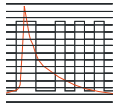
- Verwendung:** Überprüfung der Funktion von Neigungssensoren
- Beschreibung:** Tragbarer Prüfkoffer für den mobilen und stationären Einsatz
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| Versorgungsspannung Ladegerät : | 230 V AC 50 Hz |
| Ladestrom : | 140 mA |
| Abschaltung : | manuell nach 16h |
| Versorgungsspannung Sensor : | 12 V DC |
| Max. Ausgangsstrom : | 1 A |
| Betriebstemperatur : | -20 °C bis +60 °C |
- Ausgabe:** LED-Anzeige ob Test in Ordnung



Prüfkoffer Neigungssensor



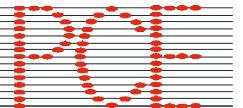
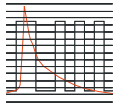
- Verwendung:** Überprüfung ob Neigung in x/y-Achse erkannt wird
- Beschreibung:** Tragbarer Prüfkoffer für den mobilen und stationären Einsatz
Rechner (Notebook) und Prüfprogramm mit Testauswahl aus Datenbank
Bewertung der Ergebnisse mit Speicherung und Ausdruck
- Versorgung:** 230V oder 12V Kfz-Bordspannung
- Ausgabe:** Anzeige ob Test und Programmierung in Ordnung ist



Spiegeltestkoffer



- Verwendung:** Funktionstest von Innen- und Aussenspiegel der verschiedenen Baureihen
- Beschreibung:** Tragbarer Prüfkoffer für den mobilen und stationären Einsatz Rechner (Notebook) und Prüfprogramm mit Testauswahl aus Datenbank
Bewertung der Ergebnisse mit Speicherung und Ausdruck
- Messgrößen:** Strom, Spannung, Widerstand, Weg, Zeit
- Ausgabe:** Bildschirm



MESSTECHNIK

Testkoffer Reifenfüllkompressor



Verwendung: Prüfen der Funktion von Reifenfüllkompressoren

Beschreibung: Tragbarer Koffer für den stationären und mobilen Einsatz
Externe Versorgung: 230V oder 12V Kfz-Bordspannung

Messgrößen: Druck, Zeit, Spannung, Strom

Ausgabe: Digitale LED-Anzeige