

Bremsflüssigkeits-Prüfer BFT 2000

Bremsflüssigkeits-Prüfer für Werkstätten, TÜV-Prüfstellen und Sachverständigen / Profigerät / Gut-Schlecht-Ampel / Siedepunkt wird bis +300 °C angezeigt / RS-232

Der Bremsflüssigkeits-Prüfer ist ein Muss für alle Fachwerkstätten, Sachverständigen und Firmen mit großem Fuhrpark. Der Bremsflüssigkeits-Prüfer dient zur vorbeugenden Instandhaltung und Zustandsdiagnose der Bremsflüssigkeit. Mit dem Bremsflüssigkeits-Prüfer messen Sie direkt im Ausgleichsbehälter und somit entfallen kostenintensive und zeitaufwändige Entsorgungsprobleme komplett. Zur Beurteilung, des Zustands der Bremsflüssigkeit, wird der Siedepunkt mit dem Bremsflüssigkeits-Prüfer ermittelt, je mehr Wasser in der Bremsflüssigkeit enthalten ist, desto weiter unten liegt der Siedepunkt der Bremsflüssigkeit und somit sinkt die Qualität der Bremsflüssigkeit und die Gefahr der Blasenbildung steigt - kein Bremsdruck ist die Folge. Die Messung mit dem Bremsflüssigkeits-Prüfer beginnt direkt beim Eintauchen in die Bremsflüssigkeit. Nach ca. 40 Sekunden Messung wird Ihnen das Messergebnis als Siedepunkt (in °C) und als farbige Diode (rot, gelb oder grün) ausgegeben und Sie können sich ein Bild der Qualität, der Bremsflüssigkeit, machen. Mittels des optionalem Drucker, des Bremsflüssigkeits-Prüfer, können Sie sich das Messergebnis sofort ausdrucken lassen und dem Kfz, mit amtlichem Kennzeichen, Siedepunkttemperatur und Datum, zuordnen. Sollten Sie weitere Fragen zu dem Bremsflüssigkeitstester haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990***. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Bremsflüssigkeitstester oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- vollautomatische Siedepunktmessung

- sehr simple Handhabung





- automatische Auswertung
- ca. 40 sek. Messdauer
- RS-232 Schnittstelle
- Stromanbindung

Technische Spezifikation zum Bremsflüssigkeits-Prüfer

Messbereich	+100 °C ... +300 °C
Qualitäts-Ampel	rote, gelbe und grüne Diode
LC-Display	2 x 16 Stellen
Schnittstelle	RS232
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz
Abmessungen	295 x 225 x 125 mm
Gewicht	ca. 6 kg

Lieferumfang des Bremsflüssigkeits-Prüfer

1 x Bremsflüssigkeits-Prüfer BFT 2000 inkl. 5 m Prüfsonde, 1 x Netzkabel, 1 x Bedienungsanleitung

optionales Zubehör zum Bremsflüssigkeits-Prüfer

- Streifendrucker

Nachfolgend finden Sie weitere Messgeräte zum Thema Kfz:

- [KFZ - Messgeräte PCE-BFT 1](#)

(Bremsflüssigkeits-Prüfer zur schnellen, einfachen Bestimmung der Qualität, robust und kompakt)

Hier finden Sie die komplette Übersicht [aller Messgeräte](#) des Angebotes von PCE Inst.

