

# Technisches Merkblatt

**Tester  
für Bremsflüssigkeiten, inkl.  
Batterie**  
8715-999-50



  
**NORMFEST®**  
Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com

## Beschreibung / Eigenschaften

Der Bremsflüssigkeitstester ist nach der Sicherheitsnorm IEC/EN 61010-1 für elektronische Mess- und Prüfgeräte mit der Verschmutzungsstufe 2 ausgelegt und zertifiziert. Der Prüfstift eignet sich als digitaler Bremsflüssigkeitstester zur Bestimmung der Bremsflüssigkeitsgüte (DOT 4 und DOT 4plus). Entwickelt für den professionellen Einsatz in Werkstätten und Servicebereich. Die Güte wird durch fünf LED's in "Prozent Wasser in der Bremsflüssigkeit" überprüft und angezeigt.

nach der Sicherheitsnorm IEC/EN 61010-1 für elektronische Mess- und Prüfgeräte mit der Verschmutzungsstufe 2 ausgelegt und zertifiziert fünf LED's zeigen die Güte in „Prozent Wasser in der Bremsflüssigkeit“ an  
Ersatzbatterie Art.-Nr. 3722-24



## Anwendungshinweise

Selbsttest: Prüfstift in Wasser halten und Testknopf drücken. Alle LED's sollten aufleuchten.  
Prüfen: Den Deckel des Bremsflüssigkeitsbehälters aufdrehen und Kappe des Testers abziehen. Die Prüfspitzen bis zum Kunststoffrand des Gerät in die Bremsflüssigkeit eintauchen. Zur Auswertung der Güte den Taster min. 2 Sekunden betätigen und gleichzeitig das Ergebnis an den Leuchtdioden ablesen.

## Einsatzbereiche

Der Prüfstift eignet sich als digitaler Bremsflüssigkeitstester zur Bestimmung der Bremsflüssigkeitsgüte (DOT4 und DOT4 Plus). Entwickelt für den professionellen Einsatz in Werkstätten und im Servicebereich. Die Güte wird durch fünf LED's in "Prozent Wasser in der Bremsflüssigkeit" überprüft und angezeigt.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.