

Absender:

BHE-Qualitätsmanagement-GmbH
Feldstraße 28
66904 Brücken

E-Mail: qm@bhe.de

Name des Bestellers:

Digitale Messgeräte

Bei der Kalibrierung durch den BHE werden die Bereiche kalibriert, die für die Sicherheitstechnik notwendig sind (eingeschränkte Kalibrierung). Hierbei werden die Vorgaben der VdS Schadenverhütung GmbH in den Bereichen Gleichstromstärke, Gleichspannung und elektrischer Widerstand eingehalten.

2 Varianten:

- Eingeschränkte Kalibrierung firmeneigener Messgeräte durch den BHE**
(37,45 €/St. zzgl. Porto, Verpackung und Mehrwertsteuer)

Hiermit bestellen wir die eingeschränkte Kalibrierung für ___ eigene Messgeräte (Messgerät wird zur BHE-QM-GmbH geschickt, nach erfolgter Kalibrierung wird das Gerät inkl. Kalibrierschein zurückgeschickt)
Bitte überprüfen Sie vor dem Versand zum BHE die Funktionsfähigkeit des Messgerätes, z.B. Sind die Batterien geladen? Sind die Sicherungen defekt?
Senden Sie nur **betriebsbereite** Messgeräte zum Kalibrieren.

- Hiermit bestellen wir neue Messgeräte inkl. Kalibrierschein**

_____ Stück Uni Trend UT 139B zum Preis von 66,45 €/St.¹⁾ inkl. o.g. Kalibrierung

_____ Stück HT Instruments HT 62 zum Preis von 129,55 €/St.¹⁾ inkl. o.g. Kalibrierung

_____ Stück Benning MM 5-2 zum Preis von 161,85 €/St.¹⁾ inkl. o.g. Kalibrierung

_____ Stück **Stromzangen**-Multimeter Benning CM 11 zum Preis von 282,85 €/St.¹⁾ inkl. o.g. Kalibrierung. Bei einer Abnahme von mindestens 5 Stromzangen reduziert sich der Preis auf 272,85 €/St.¹⁾ inkl. o.g. Kalibrierung.




Details zu den verschiedenen Messgeräten finden Sie auf der nächsten Seite.

Datum, Ort


Stempel, Unterschrift

¹⁾ zzgl. Porto, Verpackung und Mehrwertsteuer

Multimeter:

Technische Daten	Uni Trend UT 139B 	HT Instruements HT 62 	Benning MM 5-2 
DC V	0-400 mV / 600 V	0,1 mV / 1000 V	0,1 mV-600V
AC V	0-600 V	0,001-1000 V	0,1 mV-600 V
AC A	0-400 mA / 10 A	0-600 mA / 10 A	1 mA-10 A
DC A	0-400 mA / 10 A	0-600 mA / 10 A	0,1 μ A – 10 A
Widerstand	0-40 M Ω	0,1-60 M Ω	0-40 M Ω
Durchgangsprüfung	Akustisch	Optisch und akustisch	Optisch und akustisch
Display beleuchtet	Ja	Ja	Ja
TRUE RMS	Ja	Ja	Ja
Integrierter Magnetaufhänger	Nein	Nein	Ja
Mechanischer Fehlbedienungsschutz (ABS)	Nein	Nein	Nein
Schutztasche	Nein	Ja	Ja
Temperaturmessung (Drahttemperaturfühler inklusive)	Nein	Ja	Ja
Alle Geräte	Diodentest, Batteriebetrieben		

Milliampere-Stromzangen-Multimeter:

Technische Daten	 BENNING CM 11
Strom (AC)	300,0 mA / 3,000 A / 20,00 A TRUE RMS
Max. Auflösung / Genauigkeit	0,1mA / \pm 1 % v. Messwert + 5 digit
Strom (DC)	300,0 mA / 3,000 A / 10,00 A
Max. Auflösung / Genauigkeit	0,1mA / \pm 1 % v. Messwert + 10 digit
Spannung (AC/DC)	60,00 V / 600,0 V TRUE RMS (AC)
Max. Auflösung / Genauigkeit	0,01 V / \pm 1 % v. Messwert + 2 digit
Widerstand	600,0 Ω / 6,000 k Ω / 60,00 k Ω / 600,0 k Ω
Max. Auflösung / Genauigkeit	01, Ω / \pm 1 % v. Messwert + 2 digit
Durchgangsprüfung	bis 100 Ω (akustisch / optisch)
Messwertspeicher / Nullabgleich	HOLD-, MIN/MAX-Speicher / Zero
Zangenöffnung max.	23 mm