

# Digital-Multimeter

## Kompromisslose Sicherheit und Funktionsvielfalt

### BENNING MM 4

#### Mit Stromzangenauflsatz

- Grundmessarten für Wechselstrom, Spannung, Widerstand, Durchgangs- und Diodenprüfung
- Automatische und manuelle Messbereichswahl
- Sichere Strommessung bis 300 A AC über aufsteckbaren Stromzangenadapter (max. Zangenöffnung 30 mm)
- Lieferung inkl. Tasche, Batterien, Messleitung und Messspitzen

### BENNING MM 2

#### Qualität die überzeugt

- Grundmessarten für Strom, Spannung, Widerstand, Durchgangs- und Diodenprüfung
- Präzise Strommessbereiche (200  $\mu$ A und 2/20/200 mA) zur Ionisationsstrommessung am Gasbrenner und zur Prüfung der Opferanode im Warmwasserspeicher (Heizungs- und Klimatechniker)
- Manuelle Messbereichswahl
- Lieferung inkl. Gummiholster, Tasche, Batterie (9 V Block 6LR61) und Messleitungen



MM 2



## Digital-Multimeter

	BENNING MM 4	BENNING MM 2
Anzeigeumfang	4200	2000
Grundgenauigkeit	0,5 %	0,5 %
Spannung AC	1 mV - 600 V	100 $\mu$ V - 600 V
Spannung DC	1 mV - 600 V	100 $\mu$ V - 600 V
Strom AC	0,1 A - 300 A	0,1 $\mu$ A - 20 A
Strom DC	-	0,1 $\mu$ A - 20 A
Widerstand	0,1 $\Omega$ - 42 M $\Omega$	0,1 $\Omega$ - 20 M $\Omega$
Durchgang/Diode	• / •	• / •
Frequenz	-	-
Kapazität	-	-
Temperatur	-	-
Voltsensor	-	-
Schnittstelle	-	-
Software	-	-
Filterfunktion	-	-
Speicherfunktion	HOLD	-
Dataloggerfunktion	-	-
Messverfahren	RMS	RMS
Messkategorie	CAT III 300 V	CAT III 600 V
Art.-Nr.	044073	044028

Messbereichsangaben beziehen sich von höchster Auflösung bis Messbereichsendwert.