

*Zuverlässig und präzise in jeder Situation*

## BENNING MM 2 Mit präzisen Strommessbereichen

- 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

## BENNING MM P3 **MINI!** Im Taschenformat

- Noch kleiner, schmaler und leichter (130 g)
- Minimale Abmessungen: 132 x 86 x 19 mm
- Für den universellen Einsatz inkl. Lederetui, fest angeschlossene Messleitungen und Batterien (2 x LR44)

MM 2



MM P3



## Digital-Multimeter

	BENNING MM 2	BENNING MM P3
Anzeigeumfang	2000	5000
Grundgenauigkeit	0,5 %	0,6 %
Spannung AC	100 $\mu$ V - 600 V	100 $\mu$ V - 300 V
Spannung DC	100 $\mu$ V - 600 V	100 $\mu$ V - 300 V
Strom AC	0,1 $\mu$ A - 20 A	–
Strom DC	0,1 $\mu$ A - 20 A	–
Widerstand	0,1 $\Omega$ - 20 M $\Omega$	0,1 $\Omega$ - 40 M $\Omega$
Durchgang/Diode	• / •	• / •
Frequenz	–	5 Hz - 5 MHz
Kapazität	–	10 pF - 100 $\mu$ F
Temperatur	–	–
Voltsensor	–	–
Schnittstelle	–	–
Software	–	–
Filterfunktion	–	–
Speicherfunktion	–	HOLD
Dataloggerfunktion	–	–
Messverfahren	RMS	RMS
Messkategorie	CAT III 600 V	CAT III 300 V
Art.-Nr.	044028	044084
Empf. VK (€) *	138,50	68,90

Weiteres Zubehör auf Seite 56

Messbereichsangaben beziehen sich von höchster Auflösung bis Messbereichsendwert.  
\*Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise zuzüglich MwSt.