

BENNING**Multimètre, Référence fabricant: MM3****Données de commande**

N° commande	473300 MM3
GTIN	4014651000537
Classe d'article	47A

Description**Exécution:**

Boîtier robuste en plastique avec grand affichage LCD 3.1/2 pouces, 4 pouces ou 4.3/4 pouces.

Utilisation:

Appareils de mesure numériques pour de nombreuses applications. Offrent une sécurité élevée et d'autres fonctions supplémentaires.

Norme:

IEC / DIN EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).

Livraison:

Avec piles, câbles de mesure, trousse de protection compacte, mode d'emploi. Cadre de protection en caoutchouc.

Etalonnage: I3

Portée de l'affichage: 2000

Précision de base: 0,5 %

Contrôle de continuité: oui

Contrôle de diodes: oui

Procédé de mesure: RMS

Tension alternative c.a.: 0,1 mV – 600 V

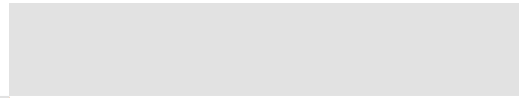
Description technique

Précision de base	0,5 %
Capacité	1 pF – 200 µF
Tension continue c.c.	0,1 mV – 600 V
Courant continu c.c.	0,1 µA – 20 A
Contrôle de diodes	oui
Fréquence	1 Hz – 200 kHz
Courant alternatif c.a.	0,1 µA – 20 A
Catégorie de surtension	CAT III 300 V CAT II 600 V
Référence fabricant	MM3
Tension alternative c.a.	0,1 mV – 600 V
Portée de l'affichage	2000
Procédé de mesure	RMS
Résistance	0,1 Ω – 20 MΩ
Contrôle de continuité	oui
Etalonnage	I3
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081561 6LR61
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Matériau boîtier	Plastique
Type de produit	Multimètres

Services

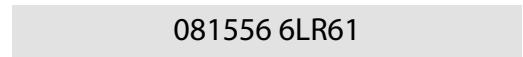
Etalonnage Multimètres numériques Nombre de décimales 3	017710 3
Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage DAkkS Multimètre numérique Nombre de décimales 3	016780 3
Réétalonnage DAkkS Multimètre numérique Nombre de décimales 3	027010 3
	027000 3

Etalonnage Multimètres numériques Nombre de
décimales 3



Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international 6LR61



081556 6LR61