

BENNING**Multimètre, Référence fabricant: MM2****Données de commande**

N° commande	473300 MM2
GTIN	4014651000520
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. Plages de mesure de courant précises (200 µA et 2/20/200 mA) pour mesure du courant d'ionisation des brûleurs à gaz et contrôle de l'anode sacrificielle des réservoirs d'eau chaude (chauffagistes et climaticiens).

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.

Description technique

Nombre de piles incluses	2
Etalonnage	I3
Tension continue c.c.	100 µV – 1000 V

Procédé de mesure	RMS
Contrôle de continuité	oui
Contrôle de diodes	oui
Résistance	0,1 Ω – 20 M Ω
Courant alternatif c.a.	0,1 μ A – 20 A
Courant continu c.c.	0,1 μ A – 20 A
Portée de l'affichage	2000
Code art. piles/batteries incluses	081561 6LR61
Catégorie de surtension	CAT III 600 V
Catégorie de surtension	CAT II 1000 V
Précision de base	0,5 %
Tension alternative c.a.	100 μ V – 750 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Matériau boîtier	Plastique
Type de produit	Multimètres

Services

Etalonnage Multimètres numériques Nombre de décimales 3	027000 3
Etalonnage DAkkSMultimètre numérique Nombre de décimales 3	027010 3

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international 6LR61	081561 6LR61
---	--------------