

**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  $\mu$ A 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 $\mu$ V – 1000 V

Procédé de mesure	RMS
Contrôle de continuité	oui
Contrôle de diodes	oui
Résistance	0,1 $\Omega$ – 20 M $\Omega$
Courant alternatif c.a.	0,1 $\mu$ A – 20 A
Courant continu c.c.	0,1 $\mu$ 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 $\mu$ 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
---	--------------