


BENNING

MULTIMETRE NUMERIQUE MMP3 BENNING

 Référence : **H535050**

DESCRIPTION

Le multimetre MMP3 de BENNING est l'outil de mesure indispensable pour les professionnels du bâtiment à la recherche d'un appareil fiable, précis et facile à transporter. Avec seulement 130 g et une épaisseur de 12 mm, il tient aisément dans une poche de gilet, tout en offrant les fonctionnalités de base nécessaires aux interventions rapides : tension AC/DC jusqu'à 300 V, mesure de résistance, capacité et fréquence, ainsi que test de continuité et diodes.

Sa conception moderne et sa fonction HOLD facilitent les lectures, même dans les environnements difficiles. Doté d'une protection contre les surcharges sur toutes les plages, d'une mise hors tension automatique (désactivable) et livré complet (piles, cordons de test et étui de protection), le MMP3 offre un excellent rapport qualité/prix.

Avantages clés :

- **Design ultra-plat et léger** : seulement 12 mm d'épaisseur
- Mesure tension AC/DC jusqu'à 300 V
- Mesure de résistance, fréquence, capacité
- Test de diodes et continuité
- Fonction HOLD pour figer les mesures
- Plage de mesure automatique ou manuelle
- Arrêt automatique (désactivable)
- Protection contre les surcharges sur toutes les plages
- Livré avec cordons de test, piles et étui

Données techniques :

- **Plage de tension DC/AC** : 0,1 mV à 300 V
- **Résistance** : 0,1 Ω à 40 M Ω

- **Fréquence** : 1 mHz à 5 MHz
- **Capacité** : 10 pF à 100 µF
- **Test de continuité et diodes** : oui
- **Méthode de mesure** : RMS
- **Catégorie de mesure** : CAT III – 300 V
- **Indication max** : 5000 points
- **Poids** : 130 g
- **Épaisseur** : 12 mm