

Référence article	0 601 077 400
EAN	4053423330625
2 piles 1,5 V LR6 (AA)	✓
MS 90 Professional 1 600 A03 8D2	✓
Poche	✓



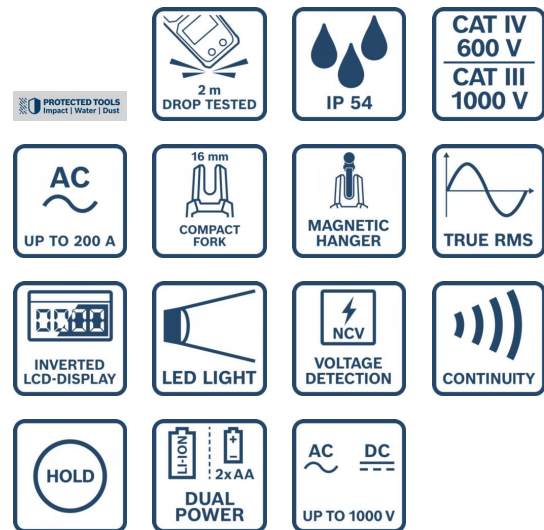
Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	103 x 264 x 82 mm

Caractéristiques techniques

Tension AC	1000 V
Résolution tension alternative	1 V
Précision tension alternative	± 1,5 % + 5
Courant alternatif	200 A
Résolution courant alternatif	0.1 A
Précision courant alternatif	± 3.0% + 3
Tension continue	1000 V
Résolution tension continue	1 V
Précision tension continue	± 1,0 % + 2
Résistance	60 M
Résolution résistance	0,01 MOhm
Précision résistance	± 2,0 % + 5
Continuité	Oui
Résolution test de continuité	0.1 Ohm
Précision test de continuité	± 1.0 % + 5
Résolution en fréquence	0,01 kHz
Précision fréquence	± 0,1 % + 2
Faible impédance d'entrée (LoZ)	1000 V
Protection IP	IP54
Valeur efficace vraie	Oui
Classe de sécurité	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
Type d'écran	LCD inversé
Tension sans contact (NCV)	Oui
Lampe torche	Oui
Retour sonore	Oui
Plage de mesure de fréquences	10 Hz to 50 kHz
Plage de continuité	0
Détection d'une rupture de câble	Non



Information Ventes

Positionnement

- Multimètre fourche True RMS fiable et robuste avec écran LCD aux couleurs inversées pour des contrôles rapides du courant alternatif

Produit mis en avant

- Le multimètre fourche GFM 1000-15 Professional est conçu pour les professionnels qui ont besoin de contrôles rapides et efficaces du courant alternatif et de la tension CA/CC. Grâce à la conception à fourche, vous pouvez mesurer du courant jusqu'à 200 A CA sans cordons de mesure, ce qui vous fait gagner un temps précieux. Cet outil tout-en-un mesure le courant CA, la tension CA/CC jusqu'à 1 000 V, la continuité, la résistance, et intègre LoZ V CA/CC. Sa robustesse et son indice de protection IP54 lui permettent de supporter des environnements rudes et des chutes accidentielles jusqu'à 2 m de hauteur. De plus, sa prise en main confortable réduit la fatigue lors d'une utilisation prolongée, ce qui en fait un must pour les électriciens et les techniciens CVC.

Équipement et application

- Idéal pour les électriciens et les techniciens CVC, le GFM 1000-15 Professional offre une mesure non invasive du courant alternatif, ce qui vous permet de travailler plus rapidement sans couper les circuits. Sa conception compacte le rend facile à utiliser dans les espaces restreints, tels que les panneaux électriques exigus, ainsi que dans d'autres environnements difficiles. Le détecteur de tension sans contact (NCV) intégré et la lampe torche améliorent la sécurité et la commodité, ce qui en fait un choix fiable pour les installations électriques, la maintenance et les réparations.

Information additionnelle

- Compatible avec la batterie Lithium-Ion pour une durée de vie accrue, le GFM 1000-15 Professional dispose d'un écran LCD aux couleurs inversées, de la technologie True RMS pour des mesures précises et d'une fonction de maintien pour une capture facile des mesures. La compatibilité avec la solution polyvalente de suspension magnétique MH 1 Professional permet une utilisation mains libres, tandis que la protection de l'utilisateur est garantie par les valeurs nominales CAT IV 600 V et CAT III 1000 V. Les bandes de mesure de haute qualité en silicone souple et durable, offrent une résistance sur laquelle vous pouvez compter, tandis que le rangement pratique des embouts de mesure et la conception compacte rendent cet outil facile à transporter et à utiliser sur tous les chantiers.

Avantage utilisateur

- Durabilité accrue avec indice de protection IP54 et prise en main confortable pour les chantiers difficiles
- Mesure jusqu'à 200 A CA avec mâchoire ouverte pour un travail plus rapide
- Conception compacte avec une solution de fixation magnétique compatible (MH 1 Professional) pour les travaux dans les endroits exigus