

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Multimètre à fourche

GFM 1000-15 + MH 1



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

Les caractéristiques les plus importantes

Référence 0 601 077 401

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension AC	1 000 V	Tension sans contact (NCV)	Oui
Résolution tension alternative	1 V	Lampe torche	Oui
Précision tension alternative	± 1,5 % + 5	Retour sonore	Oui
Courant alternatif	200 A	Plage de mesure de fréquences	10 Hz to 50 kHz
Résolution courant alternatif	0.1 A	Plage de continuité	0 Ω
Précision courant alternatif	± 3,0 % + 3	Détection d'une rupture de câble	Non
Tension continue	1 000 V	Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	103 x 264 x 82 mm
Résolution tension continue	1 V		
Précision tension continue	± 1,0 % + 2		
Résistance	60 MΩ		
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)	1 000 V		
Protection IP	IP54		
Valeur efficace vraie	Oui		
Classe de sécurité	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V		
Type d'écran	LCD inversé		



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- 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

