

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Multimètre numérique

PRO GDM 600-15 + MH 1



Multimètre performant avec écran aux couleurs inversées et précision True RMS

Les caractéristiques les plus importantes

Référence 0 601 077 301

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension AC	600 V
Résolution tension alternative	0,1 mV
Précision tension alternative	± 1,0 % + 3
Courant alternatif	10 A
Résolution courant alternatif	0.001 A
Précision courant alternatif	± 1.5% + 3
Tension continue	600 V
Résolution tension continue	0,1 mV
Précision tension continue	± 0,5 % + 2
Courant continu	10 A
Résolution courant continu	0,001A
Précision courant continu	± 1,0 % + 3
Résistance	40 ΜΩ
Résolution résistance	0,01 MOhm
Précision résistance	± 2,0 % + 5
Capacité	1000 μF
Précision capacité	± 1,9 % + 2
Continuité	Oui
Résolution test de continuité	0.1 Ohm
Précision test de continuité	± 1.0 % + 5
Fréquence min. courant alternatif	600
Fréquence max. courant alternatif	10

Résolution en fréquence	0,01 Hz
Précision fréquence	± 0,1 % + 2
Protection IP	IP65
Valeur efficace vraie	Oui
Classe de sécurité	CAT III 600 V
Type d'écran	LCD inversé
Retour sonore	Oui
Plage de mesure de fréquences	50 kHz ACV / 2 kHz ACA
Détection d'une rupture de câble	Non
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	59 x 177 x 78 mm



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Convient aux chantiers exigeants avec un indice de protection IP65 assurant la robustesse et la résistance aux chocs
- Mesures polyvalentes : fréquence, continuité, résistance et capacité avec enregistrement Min/Max/Moyenne
- Conception compacte pour une utilisation d'une seule main, avec une béquille et une solution de suspension magnétique pour une utilisation mains libres

















