

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Multimètre numérique

EXPERT EXDM600-17



Multimètre numérique avancé avec fonctions CVC poussées

Les caractéristiques les plus importantes

Référence 0 601 077 200

Caractéristiques techniques

#t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}

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
Courant continu µA	600 µA
Résistance	60 MΩ
Résolution résistance	0,01 MOhm
Précision résistance	± 2,0 % + 5
Capacité	1000 µF
Résolution capacité	max. 0,01 nF
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	10
Fréquence max. courant alternatif	600
Résolution en fréquence	0,01 Hz
Précision fréquence	± 0,1 % + 2
Faible impédance d'entrée (LoZ)	600 V
Température min.	-40 °C / -40 °F
Température max.	~400 °C / ~752 °F
Précision de température	±1 °C (0 à +100 °C)
Résolution température	0,1
Protection IP	IP65
Valeur efficace vraie	Oui
Classe de sécurité	CAT III 600 V
Type d'écran	LCD inversé
Retour sonore	Oui
Test de diodes	Oui
Plage de mesure de fréquences	99.99 Hz to 50 kHz
Fréquence tension alternative	99.99 Hz to 50 kHz
Fréquence courant alternatif	99.99 Hz to 50 kHz
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 :

- Sonde type K amovible: Mesure des températures de -40 à +400°C
- Polyvalence: Mesure la température et les microampères, la résistance jusqu'à 60 MΩ, LoZ et effectue des tests de diode
- Design compact: Utilisation facile d'une seule main grâce à la compatibilité avec le support aimanté MH 1 Professional
- Conçu pour les chantiers: Fonctionnalités CVC avancées avec mesure de temp., microampères, LoZ et tests de diodes

