



micro DM-100
Multimètre digital



micro CL-100
Laser à mise à niveau automatique

€99.-
PAR PRODUIT



micro HM-100
Testeur de température et d'humidité



micro CM-100
Pince multimètre digitale



micro CD-100
Détecteur de gaz combustible



micro LM-100
Télémetre laser



micro CA-25
Caméra d'inspection



micro IR-200
Thermomètre Infrarouge

- ETANCHE IP67 & RÉSISTANT AUX CHOCS
- 11 FONCTIONS
- TRMS / SÉLECTION DE GAMME AUTOMATIQUE



37423

€ 99.-

micro DM-100 Multimètre digital

Le multimètre digital **micro DM-100 RIDGID**® établit une nouvelle norme au dépannage de la plupart des problèmes électriques! Equipé d'une double coque moulée résistante à l'eau (1m) IP67, le micro DM-100 est également résistant aux chocs et est parfaitement adapté pour une utilisation dans des environnements extrêmes.

Le micro DM-100 est TRMS (valeur efficace vraie) et à sélection de gamme automatique, offrant des mesures précises et rapides dans toutes les applications. Il dispose de 11 différentes fonctions électriques allant de la mesure du courant et de la tension AC/DC (1000V) à la mesure de la température. Le micro DM-100 est également prévu pour une utilisation industrielle (CAT III 1000V & IV 600V) et est équipé d'un très large écran d'affichage LCD rétro-éclairé pour une lecture claire et aisée.

Le micro DM-100 est équipé d'une pochette souple avec 2 cordons de mesure, d'une sonde de température type K et d'une pile de 9V.



Fonctions

Tension AC/DC:	400.0mV – 1000V
Courant AC/DC:	400.0µA – 10A
Résistance:	400.0Ω – 40.00MΩ
Capacité:	4.000nF – 200.0 µF
Fréquence:	9.999Hz – 9.999MHz
Rapport cyclique:	0,1% - 99,9%
Test des diodes:	1.5V
Test de continuité:	150Ω
Température:	-20°C – 760°C

Spécifications

Alimentation:	Pile de 9V (incluse)
Affichage:	Rétro-éclairé LCD à 4 chiffres
Niveau de sécurité:	CAT III & IV 1000V/600V
Fusibles:	2x, 0.5A & 10A- 1000V
Isolation:	Class II, coque moulée double
Indice de protection IP:	IP-67 étanchéité à l'eau (1m)
Indication de polarité:	Oui, automatique
Fonction d'arrêt automatique:	Oui, après 15 minutes
Sélection automatique de gamme:	Oui
Sélection manuelle de gamme:	Oui (simple bouton)
TRMS (valeur efficace vraie):	Oui



micro **CM-100** Pince multimètre digitale

Le **micro CM-100** est TRMS (valeur efficace vraie) et à sélection de gamme automatique avec une large capacité et gamme de mesure.

Il peut se placer autour de câble allant jusqu'au diamètre extérieur de 30 mm et mesurer le courant jusqu'à 1000A AC/DC.

Outre la mesure de courant AC/DC, le micro CM-100 peut également être utilisé comme un multimètre avec 8 autres fonctions et fournira une lecture claire et précise sur son large écran rétro-éclairé LCD.

La conception fine et moulée à double coque offre une facilité d'utilisation d'une seule main et peut être utilisé dans des compartements de câble confiné.

37428

Le **micro CM-100** est équipé d'une pochette souple, de câbles de mesure, d'une sonde de température type K et d'une pile 9V.

€ 99.-

Fonctions

Tension AC/DC:	400mV – 600V
Courant AC/DC:	40A – 1000A
Résistance:	400Ω – 40MΩ
Capacité:	4nF – 40mF
Fréquence:	jusqu' à 4 kHz
Test des diodes:	1.5V
Test de continuité:	35Ω
Température:	-40°C – 1000°C

Spécifications

Alimentation:	Pile 9V (incluse)
Affichage:	Rétro-éclairé LCD à 4 chiffres
Dimension de la pince:	Max. 30 mm Câble Diam .Ext.
Niveau de sécurité:	CAT III 600V
Indication de polarité:	Oui, automatique
Fonction d'arrêt automatique:	Oui, après 20 minutes
Sélection automatique de gamme:	Oui
TRMS (valeur efficace vraie):	Oui
AC/DC gamme de courant:	40A/400A/1000A
Stockage des données et des crêtes:	Oui
Affichage graphique à barres:	Oui

micro **HM-100** Testeur de température et d'humidité

Le **micro HM-100** testeur de température et d'humidité est un outil professionnel facile à utiliser pour mesurer avec précision l'humidité et la température de l'air.

Les deux valeurs mesurées (%RH et °C ou°F) sont instantanément et en même temps affichées sur le double écran LCD rétro-éclairé.

L'évaluation de la qualité de l'air, des systèmes de climatisation, de ventilation et de conditions de stockage sont désormais disponible "en appuyant sur un seul bouton".

Le micro HM-100 calcule automatiquement le point de rosée et le bulbe humide tandis que le capteur résiste aux effets de condensation et de températures élevées, le rendant utilisable dans n'importe quel environnement HVAC.

Le **micro HM-100** est équipé d'une pochette souple et d'une batterie 9V.

37438

€ 99.-

Spécifications

Alimentation:	Pile 9V (incluse)
Affichage:	4½ Rétro-éclairé LCD à 2 lignes
Mesures:	Humidité, Température, Point de rosée, Bulbe humide
Gamme d'humidité:	0% à 100% RH
Précision d'humidité:	± 2% RH
Gamme de température:	-30°C – 100°C
Précision de température:	± 0.5 °C
Temps de réponse:	30 secondes
Type de sonde:	Capacitance
Stockage des données:	Oui
Valeurs MAX/MIN:	Oui
Fonction d'arrêt automatique:	Oui, après 15 minutes (peut-être désactivée)

micro LM-100 Télémètre laser

Le **micro LM-100 RIDGID**® est un télémètre laser ultra compact qui offre des mesures rapides et précises jusqu'à 50 mètres. Bien que de petite taille, le micro LM-100 possède de très grandes fonctionnalités!

Les opérations telles que addition, soustraction, superficie / volume, mesure directe ou indirecte sont toutes accessibles très facilement par les touches de raccourci alors que les résultats sont clairement lisibles sur l'écran LCD lumineux rétro-éclairé.

Le micro LM-100 est également équipé d'une protection ce qui le rend parfaitement adapté pour une utilisation sur chantier.

Le micro LM-100 est équipé d'une pochette souple et de 2 piles AAA.

36158

€ 99.-

micro CA-25 Caméra d'inspection

La **micro CA-25** est dotée d'une tête de caméra fixe de 17 mm pour les travaux d'inspection élémentaires et sur de courte distance.

Construction en aluminium de 17 mm de diamètre.

LCD couleur 2.4" (résolution de 480 x 234).

Sortie vidéo.

Rotation de l'image à 180°.

40043

€ 99.-

micro CL-100

Laser à mise à niveau automatique

Le niveau laser **micro CL-100 RIDGID**® offre une valeur incroyable dans cette catégorie de produit. Avec son interrupteur unique, le micro CL-100 est très facile à utiliser et vous permet de mettre à niveau en un clin d'oeil!

Le micro CL-100 projette instantanément un trait de niveau vertical et horizontal très visible avec une précision millimétrique et compense automatiquement les défauts d'alignement, même dans des pentes de 6°. Il peut être utilisé à l'intérieur jusqu'à une distance de 30 mètres et ne nécessite qu'une seule mise en place grâce à la base pivotante à 360° intégrée.

Le niveau laser micro CL-100 est livré dans un coffret de transport en plastique robuste et comprend des **lunettes de protection** et un **trépied gratuit!**

38758

€ 99.-

TRÉPIED GRATUIT
INCLUS!

micro IR-200

Thermomètre infrarouge

Le Thermomètre infrarouge permet de relever simplement, rapidement et précisément des températures de surface par une pression sur un bouton. Il vous suffit juste de pointer le faisceau laser sur la cible et de presser sur la gachette.

- Double faisceau laser Class II très lumineux afin d'identifier facilement la zone à mesurer.
- Champ de vision de 30:1 vous permet de prendre des mesures à une distance plus importante tout en gardant une grande précision.
- Emissivité ajustable pour mesurer avec précision la température de pratiquement toutes les surfaces.
- Alarme haute et basse sonore et visuelle permet d'indiquer lorsque la température est en dehors de la gamme de mesure.
- Ecran lumineux et rétro-éclairé qui peut être utilisé dans des zones très sombres.
- Pour des mesures répétées et encore plus précises, le thermomètre IR-200 peut-être monté et utilisé sur un support trépied.

36798

€ 99.-

- DÉTECTION INSTANTANÉE DE FUITE DE GAZ
- MODE DE DÉTECTION TRIPLE
- CALIBRATION AUTOMATIQUE & CELLULE INTERCHANGEABLE

36163

€ 99.-

micro CD-100 Détecteur de gaz combustible

Le **micro CD-100 RIDGID**® est un appareil intelligent qui permet de s'assurer qu'une installation de gaz est correcte et de la contrôler lors d'interventions d'entretien ou de réparation. Le détecteur est équipé d'un câble de 41 cm avec sonde et est conçu pour détecter le méthane, le propane, le monoxyde de carbone, l'ammoniac, l'hydrogène et de nombreux autres gaz combustibles.

Le Micro CD-100 est de conception robuste et ergonomique, il est doté d'une sensibilité ajustable, permettant des localisations de fuite rapides et précises, même dans des conditions de faible concentration de gaz. Le mode de détection Tri-mode permet à l'opérateur d'être averti par une alarme visuelle, sonore ou vibratoire et réglable à chaque environnement.

DISTRIBUTEUR

Gamme complète Information de commande

N° de Catalogue	N° de modèle	Description	Poids (Kg)	Colisage standard
37423	micro DM-100	Multimètre digital	0,38	1
37428	micro CM-100	Pince multimètre digitale	0,30	1
37438	micro HM-100	Testeur de température et d'humidité	0,20	1
36798	micro IR-200	Thermomètre infrarouge	0,30	1
36158	micro LM-100	Télémètre laser	0,20	1
36163	micro CD-100	Détecteur de gaz combustible	0,45	1
38758	micro CL-100	Laser à mise à niveau automatique	0,54	1
40043	micro CA-25	Caméra d'inspection	0,68	1

Pour la gamme complète des produits RIDGID, veuillez consulter le catalogue ou visiter notre site RIDGID.com.

* Prix valables jusqu'au 31.12.2017. Les prix indiqués peuvent varier. Tous les prix sont hors TVA.

RIDGID®

RIDGID France S.A.S.
25, Rue de Villeneuve
Silic 40434
94583 - Rungis Cedex

Tél: 0805 63 99 43 (numéro vert)
Fax: 0805 63 99 44 (numéro vert)
ridgid.france@emerson.com
RIDGID.com

EMERSON™

RIDGID® se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques techniques de ses produits sans préavis ni indications dans la documentation.

FY16_1568M_BE-FR