

DRM-10A™

Micro-Ohmmètre Automatique

Le DRM-10A™ est un micro-ohmmètre numérique, à sélection d'échelle automatique avec sortie jusqu'à 10 ampères DC pour des lectures de résistance ultra précises de 0,01 $\mu\Omega$ à 200 Ω . Construit dans un boîtier robuste et léger, le DRM-10A™ est l'outil parfait pour les tâches en chantier et en laboratoire.

Avantages

- Lectures ultra précises
- Méthode Kelvin à quatre fils
- Canaux d'entrée hautement filtrés
- Piles rechargeables longue durée
- Sondes standard & sur mesure disponibles
- Modes de lecture standard et différentiel
- Reconnu mondialement depuis 1999
- Très simple d'utilisation

Présentation interactive gratuite:



[Cliquer ici pour réserver](#)



sales@ndbtech.com



ndbtech.com

ndb

Technologies



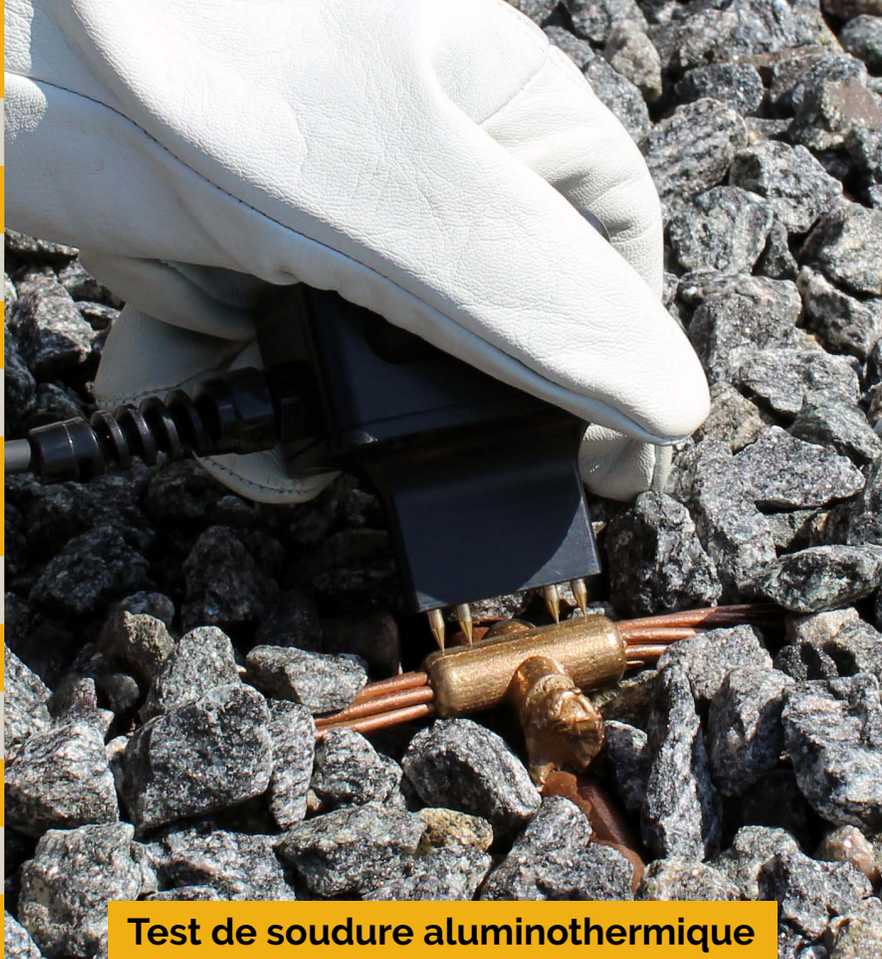
Léger, Simple et Performant

- DRM-10A™ est un kit micro-ohmmètre de haute qualité et bien pensé qui offre précision et portabilité
- Enfin capable de mesurer en toute confiance les très faibles résistances, que ce soit en chantier ou en laboratoire
- Avec ses canaux d'entrée hautement filtrés, le DRM-10A™ permet des mesures précises même en présence d'un champ magnétique intense
- DRM-10A™, précis, portable et fiable



Spécifications Techniques

Plage de mesure	0.01 $\mu\Omega$ à 200 Ω
Affichage	Écran LCD, 128 x 64 pixels
Courant	10A, 250mA, 5mA
Résolution	0.01 $\mu\Omega$
Alimentation	Six piles AA NiMH
Autonomie de la batterie	> 12 000 mesures à 10A > 10000 mesures pour les autres courants
Température d'opération	-20°C à 50°C (-4°F à 122°F)
Température de charge	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Température de stockage	-40°C à 50°C (-40°F à 122°F)
Humidité	0 à 95% sans condensation
Poids	0.86 kg (1.9 lb)
Dimensions	203 x 114 x 51mm (8 x 4.5 x 2 pouces)



Test de soudure aluminothermique



Kit DRM-10A™

Le kit DRM-10A™ comprend le micro-ohmmètre, un jeu de batteries rechargeables NiMH, un chargeur de batterie, un manuel d'utilisation et un certificat d'étalonnage.



Sonde ELBOW

Associé au DRM-10A™ et à notre GET-40™, l'accessoire GET-ELBOW™ est conçu pour mesurer la résistance des câbles de mise à la terre en coude.



Pinces de type booster

Les pinces de type booster DRM-4017-35™ sont conçues pour la mesure de faible résistance sur divers dispositifs à contact. Elles offrent une ouverture de 35 mm (1,37 pouces) et une conception robuste adaptée aux applications de chantier.



Sondes double à 4 points

Le kit de sonde DRM-4015™ permet une mesure facile de la résistance sur n'importe quelle surface. Ses pointes à ressort offrent une précision inégalée. Les pointes sont facilement interchangeables s'elles sont émoussées.



Sonde de type Dolphin

Les pinces de type dauphin DRM-4017-19™ sont conçues pour la mesure de faible résistance sur divers appareils à contact. Il offre une ouverture de 19 mm / 0,67 pouces.



Sac de protection

Le sac de protection DRM-4014™ permet de protéger votre instrument DRM-10A tout en travaillant sur le terrain. Ce sac robuste est entièrement fait de nylon résistant et est suffisamment léger pour être porté autour du cou.



Sonde Cadweld

La sonde DRM-4012™ est spécialement conçue pour les tests non-destructifs des soudures exothermiques Cadweld que l'on trouve généralement dans les postes électriques.



Mallette de transport

La mallette de transport BOX-075™ permet de protéger votre instrument DRM-10A tout en travaillant sur le terrain. Entièrement fait de matériaux synthétiques, cet étui offre beaucoup d'espace pour tous vos accessoires.