

DRM-40™

Micro-Ohmmètre Automatique

Le DRM-40™ est un micro-ohmmètre numérique, à sélection d'échelle automatique avec sortie jusqu'à 5 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-40™ 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



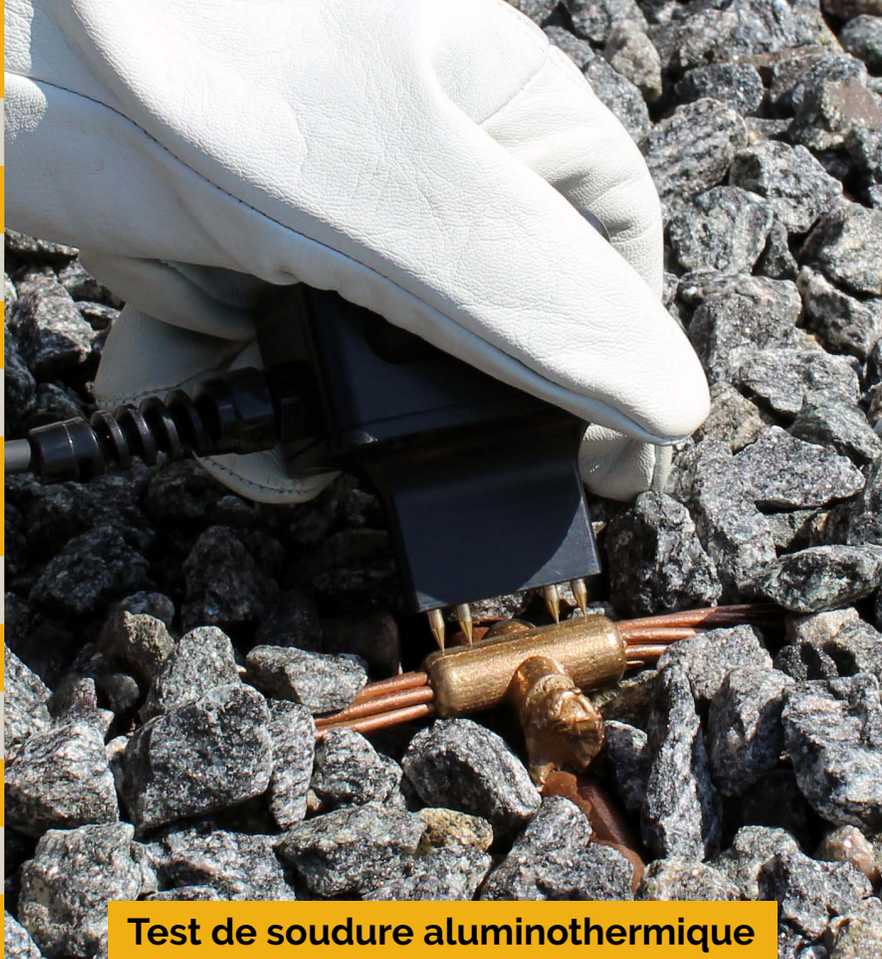
Léger, Simple et Performant

- DRM-40™ 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-40™ permet des mesures précises même en présence d'un champ magnétique intense
- DRM-40™, précis, portable et fiable



Spécifications Techniques

Plage de mesure	0.01 $\mu\Omega$ à 200 Ω
Affichage	Écran LCD, 128 x 64 pixels
Courant	5A, 250mA, 5mA
Résolution	0.01 $\mu\Omega$
Alimentation	Six piles AA NiMH
Autonomie de la batterie	> 5 000 mesures à 5A > 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-40™

Le kit DRM-40™ 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-40™ 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-40™ 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-40™ tout en travaillant sur le terrain. Entièrement fait de matériaux synthétiques, cet étui offre beaucoup d'espace pour tous vos accessoires.