

Le kit de détecteur de fuites pour toit plat électronique Dry Roof Pro2 de Buckleys offre une méthode rapide et efficace pour tester une large gamme de revêtements de toit plat non conducteurs et peut tester jusqu'à 1000 m² par heure dans des conditions idéales.



Le Dry Roof Pro2 répond à une variété d'applications et la large gamme d'accessoires et d'électrodes disponibles permet au Dry Roof Pro2 de s'adapter aux exigences de test spécifiques.

Le Dry Roof Pro2 est le résultat d'un programme de recherche, de développement et de conception exhaustif qui apporte la dernière technologie à l'instrument ainsi qu'une refonte complète de l'interface utilisateur et un grand écran multicolore; rendant la navigation dans ses menus plus facile que jamais et le Dry Roof Pro2 l'instrument Buckleys le plus sûr, le plus intuitif et le plus simple à utiliser à ce jour.

La conception robuste et entièrement fermée du Dry Roof Pro2 est dotée d'un indice de protection IP65 et lui permet de résister facilement aux rigueurs d'une utilisation quotidienne dans des environnements difficiles.

Fonctions

- Localisation de fuites non visibles à l'œil nu
- Compact et portable
- Affichage multicolore
- Menu disponible en EN, FR, DE, ES, IT, PT, PL, TR, RU, NL
- Alarme visuelle et sonore avec réglage du volume
- Sélecteur de tension de sortie automatique via un ensemble de normes
- Contrôle précis de la sensibilité
- Indice de protection IP65
- Enveloppe extérieure solide en aluminium
- Garantie d'un an « remise à l'état d'origine »
- Contrôlé par microprocesseur
- Approuvé CE et UKCA

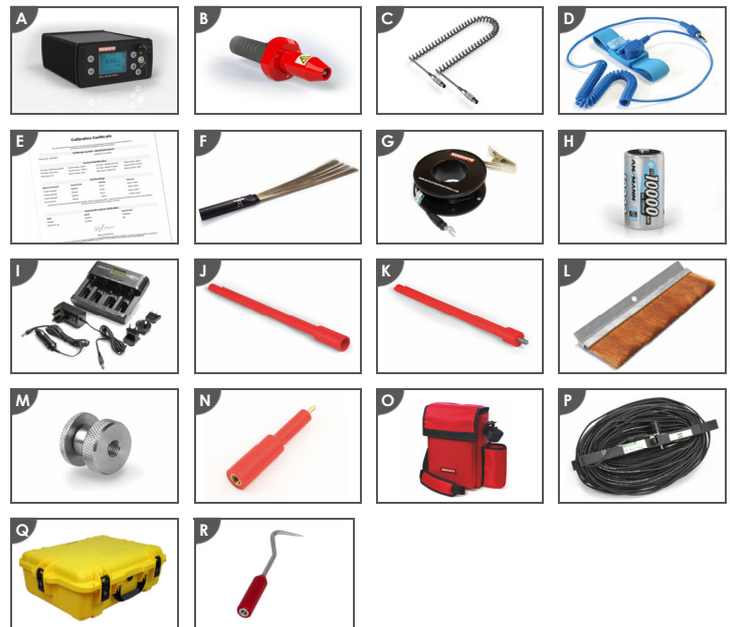
Caractéristiques

- Plage de tension de sortie : 0,9 kV à 40 kV
- Plage d'épaisseur du revêtement recommandée : jusqu'à 25,6 mm (avec NACE SP0274)
- Plage de seuil de sensibilité : 10 µA – 450 µA (préréglé à 200 µA)
- Précision du compteur : <10 kV : +/- 10 V. >=10 kV +/- 100 V
- Normes d'essai intégrées : NACE SP0274/NACE SP0490/ NACE SP0188/ASTM D5162/ASTM G62/ISSO 21809-2*
- Poids de l'unité : 1,64 kg
- Poids de la poignée : 720 g
- Poids emballé : 13,3 kg
- Dimensions de l'unité : 172 mm x 85 mm x 235 mm
- Dimensions de la poignée : 290 mm x 85 mm
- Dimensions (emballé) : 660 mm x 515 mm x 230 mm
- Type de piles : 4 piles D/LR20

* Ces normes sont préprogrammées et fournies à des fins pratiques. Il incombe cependant à l'utilisateur de s'assurer que les paramètres adéquats sont sélectionnés pour l'application prévue de l'appareil.

Contenu du kit

article	description
A	Appareil Dry Roof Pro2 (6002-0103)
B	Poignée de sonde (6005-0503)
C	Câble d'interconnexion (6005-0519)
D	Bracelet antistatique contre les décharges électriques (4016-0132)
E	Certificat d'étalonnage (5830-0054)
F	Électrode balai ronde inox 150 mm (6005-0237)
G	Câble de mise à la terre 5 m sur dévidoir (6005-0073)
H	4 piles rechargeables (6005-0002)
I	Chargeur de piles (1002-0027)
J	2 tiges d'extension de milieu de section 332 mm (6005-0459)
K	1 tige d'extension de fin de section 332 mm (6005-0460)
L	Électrode balai en bronze phosphoreux 450 mm (6005-0027)
M	Écrou moleté à serrage à main et écrou arrière (6005-0465)
N	Électrode sonde pointue (6005-0236)
O	Sac à bandoulière (6005-0456)
P	Câble d'extension de terre 50 m (6005-0076)
Q	Mallette de transport solide haute visibilité garnie de mousse découpée par CNC (6005-0457)
R	Électrode sonde pour les joints (6005-1015)



Toutes les pièces sont disponibles séparément comme accessoires ou pièces de rechange.

SERVICE APRES-VENTE/ASSISTANCE TECHNIQUE

Tous les produits Buckleys sont fabriqués en respectant les contrôles établis par un système de gestion de la qualité répondant aux exigences de la norme BS EN ISO 9001:2015 et sont livrés avec une garantie d'un an « remise à l'état d'origine ». Cet appareil présente une solidité et une fiabilité avérée et assurera une durée d'utilisation de plusieurs années si sa maintenance est assurée en se conformant à nos instructions. Un recalibrage annuel est recommandé pour les détecteurs de porosité à balai électrique de la série Dry Roof Pro2. Buckleys assure des services de réparation et de calibrage complets et un service de retour rapide pour les appareils des clients. Vous pouvez obtenir des informations et des conseils concernant des applications spécifiques pour tous les produits de Buckleys en contactant notre service technique. Contactez-nous par téléphone ou par e-mail en utilisant les coordonnées ci-dessous.

Buckleys (UVRAL) Ltd.

Buckleys House, Unit G, Concept Court, Shearway Business Park, Shearway Road, Folkestone, Kent. CT19 4RG. UK

Tel: +44 (0)1303 278888

Email: sales@buckleys.co.uk

Website: www.buckleysinternational.com