

Le kit de détection de fuites Buckleys Wet Roof Pro2 a été développé pour identifier et localiser les fuites dans les toits plats. L'instrument peut être utilisé sur n'importe quelle surface de toit non conductrice telle que les membranes de toiture thermofusibles, asphaltées et monocouches, à condition que la surface et la structure sous-jacente soient suffisamment imbibées. De plus, le Wet Roof Pro2 intègre une fonction Éponge Humide, permettant de tester facilement les relevés et autres surfaces verticales.



Le Wet Roof Pro2 génère du courant électrique dans l'eau à la surface du toit. Les fuites dans la membrane du toit permettent à l'eau de s'écouler et d'entrer en contact avec les zones mises à la terre de la structure ; compléter un circuit électrique.

L'unité de détection utilise deux sondes de test pour suivre l'ampleur et la direction du flux de courant vers la terre et permet à l'utilisateur de localiser la fuite.

**Remarque :** En raison de l'évolution technique en cours, toutes les informations indiquées sont typiques et sont sujettes à modification sans préavis ni engagement.

### Contenu du kit

article	description
A	Wet Roof Pro2 Générateur (5700-1148)
B	Wet Roof Pro2 Générateur sac de transport (6003-0025)
C	Câble de terre 10 m - rouge (6003-0019)
D	Câble de terre 10 m – noir (6003-0018)
E	Wet Roof Pro2 Détecteur (5700-1485)
F	Wet Roof Pro2 sac de détecteur (6003-0026)
G	Câble rouge – 1m (6003-0016)
H	Câble noir – 1m (6003-0017)
I	Chargeur de piles (1002-0027)
J	Batteries rechargeables D-cell x4 (6005-0002)
K	Batterie rechargeable Ansmann LR6 x4 (6003-0029)
L	Bobine avec 100m de fil d'acier inoxydable (6005-0492)
M	Outil de sonde de couture (6005.0021)
N	Crayons jaunes de cire (6005-0050)
O	Poignée d'électrode de sonde (rouge) (5700-0558)
P	Poignée d'électrode de sonde (noir) (5700-0557)
Q	Sonde d'essai pointe x2 (6003-0035)
R	Sonde de test tige d'extension x6 (5700-0098)
S	Électrode éponge humide (5700-1507)
T	Wet Roof Pro2 valise de transport (6003-0037)
U	Manuel d'instructions (5830-0084)
V	Certificat d'essai et de conformité (5830-0054)

### Fonctions

- Facile à installer et à utiliser
- Léger
- Sensibilité accrue du détecteur
- Comprend une électrode en éponge
- Générateur et détecteur contrôlés par microprocesseur
- Écrans LCD rétroéclairés clairs
- Étui de détection ergonomique avec tour de cou
- Mallette de transport compacte et conteneur de sonde de test
- Garantie de retour à la base d'un an
- Entièrement conforme UKCA et CE

### Caractéristiques

#### Générateur – Mode Toit Humide

- Tension de sortie : 12-32 V CC réglable par l'utilisateur
- Puissance de sortie : <10 watts

#### Générateur – Mode Éponge Humide

- Tension de sortie : 9-90 V CC réglable par l'utilisateur avec 5 préréglages
- Seuil d'alarme : 100-1 200 mA réglable par l'utilisateur

#### Détecteur

- CAN 24 bits ; Kit de déviation pleine échelle 7 V
- Plage de température : de 0°C à +40°C

#### Kit

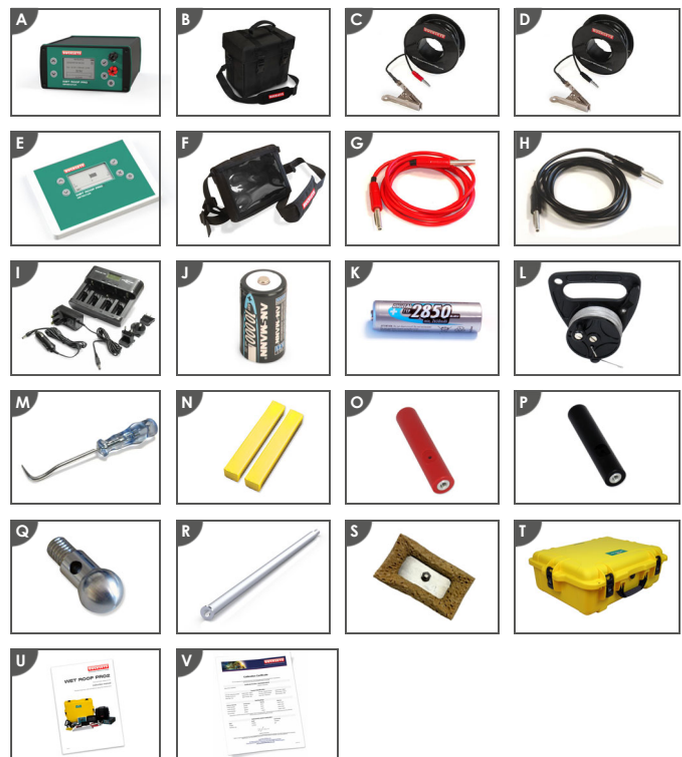
- Tension secteur pour la charge : 100 à 240 V AC 50/60 Hz

#### Poids :

- 2,1 Kg (générateur avec piles)
- 0,58 Kg (détecteur avec piles)
- 13,4 Kg (kit complet)

#### Dimensions :

- 169 mm x 80 mm x 235 mm (générateur)
- 189 mm x 37 mm x 138 mm (détecteur)
- 660 mm x 515 mm x 230 mm (mallette de transport)
- 660 mm x 515 mm x 230 mm (kit complet, emballé)



### 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.

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. Vous pouvez nous contacter 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](mailto:sales@buckleys.co.uk)

Website: [www.buckleysinternational.com](http://www.buckleysinternational.com)