



Régleur d'espace étincelle A2 SGS

Pour configurer la tension de sortie des testeurs à étincelles PST100, ST-AC 100, C200K Mk5 et PPM Mk3

Note : Non recommandé pour une utilisation avec les testeurs à étincelles TMF



Adaptateur A4

Utilisé pour connecter les électrodes droites en bronze phosphoreux (E104 - E124) ou les électrodes droites en caoutchouc siliconé (E204 - E224) directement avec la poignée de la sonde de test



Tiges d'extension isolées

A7 220 mm de longueur A8 330 mm de longueur A11 460 mm de longueur A9 1000 mm de longueur



Semelle de connexion A12

Connecte les électrodes à ressort circulaire (E704 - E748) à une tige d'extension, peut aussi être utilisée pour connecter les électrodes droites en bronze phosphoreux (E104 - E124) ou les électrodes droites en caoutchouc siliconé (E204 - E224). Note : Ne convient que pour les appareils DC.



Aimant de mise à la terre A13

Utilisé pour créer une connexion à la terre pour les surfaces lisses

D'AUTRES ACCESSOIRES SONT DISPONIBLES INCLUANT DES MALLETTES DE TRANSPORT, DES CÂBLES DE TERRE & DES POIGNÉES DE SONDE DE TEST

Note : Compte tenu des évolutions techniques permanentes, toutes les informations fournies sont typiques et susceptibles de modifications sans avis préalable ou obligation

SERVICE APRÈS-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 9001:2008 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.

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, par fax ou par courrier électronique en utilisant les détails de contact ci-dessous.