

**DETECTEUR
DE
POROSITE**



Testing equipment for quality management

ERICHSEN

**Tests de porosité
de films fins**
Epaisseur maxi 500 µm

**Tensions d'essai
Réglables**
9, 67.5 et 90 volts

Caractéristiques

- Cette unité peut être utilisée et est conforme aux normes suivantes : AS3894.2 (test avec éponge humide); ASTM G62-A ; NACE RPO188-88 ; ASTM G6 ; et AS 1580.485.1
- Utilise la méthode de l'éponge humide pour détecter des trous d'épingles dans le revêtement
- Affichage à cristaux liquides
- Batterie de 9V montée intérieurement
- Indication du niveau de chargement de batterie
- Alarme des fautes visuelle et sonore
- Poignée télescopique (1.2 m)
- Large tête de sonde et large éponge donnent des tests plus rapides
- Ecouteur pour les tests en environnement bruyant
- Attache de ceinture
- Cordon de prise de terre de 7 m avec pince
- Mallette de transport

Spécifications

Epaisseur	de 0 à 500µm
Température d'opération	de 0° à + 50°
Voltage de test	9, 67.5, 90 V, et 67.5 V fixé
Longueur de la sonde télescopique	305 mm à 1.2 m
Alimentation	9 V
Dimensions	160 170 75 mm
Poids	350 g

ERICHSEN

4 passage saint-Antoine
Tel. : 01 47 08 13 26
www.erichsen.fr

92508 Rueil-Malmaison
Fax. :01 47 08 91 38
info@erichsen.fr