

Modèle d'électrode de trépied 1081



- Electrode à trois points selon la norme DIN EN 1081 pour tester la résistance d'isolation des systèmes de plancher en ce qui concerne la sécurité des personnes.
- Pour les mesures de résistance de surface, de continuité et de fuite à la terre selon la norme DIN EN 1081
- Poids 500g
- Contacter par le biais des fiches bananes
- Caoutchouc de contact : Shore 50-70 IRHD
- Caoutchouc de contact $R < 10^3 \text{ Ohm}$
- Une charge d'au moins 300 N doit être appliquée à l'électrode tribrach pour la mesure

Numéro d'article	WL35920
Modèle	7220.1081
Fabricant	WARMBIER
Numéro d'article du fabricant	7220.1081
Données du fabricant du GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen

www.warmbier.com

Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Normes	DIN EN 1081
Conforme aux normes ESD	oui

