

Électrode de référence permanente avec coupon – Borin Stelth 7 Rocket



CARACTÉRISTIQUES :

- Les électrodes de référence Stelth 7 Rocket ont été développées pour effectuer des mesures hors potentiel et sous potentiel sur une structure sans avoir à stopper ou débrancher des systèmes interférents tels que le redresseur de votre propre système, d'autres redresseurs situés à proximité, des trains et métros électriques, des lignes de transport d'électricité, etc. afin de mesurer uniquement le plus mauvais potentiel individuel présent sur cette structure.
- Les électrodes de référence Stelth 7 Rocket ont une durée de vie de 30 ans minimum et une durée de stockage sans limite de péremption.
- Les électrodes de référence Stelth 7 Rocket conservent une stabilité de 5 mV pour une impédance de 20 mégohms et sur une durée de 30 ans.
- Les électrodes de référence Stelth 7 Rocket fonctionnent dans tout type de sol et d'eau, des sols secs des déserts aux zones inondables, marécageuses, les environnements marins et eau douce.
- Permettent d'effectuer des mesures « off » sur des redresseurs à sorties de forte intensité au-delà du pouvoir de coupure des interrupteurs actuellement disponibles sur le marché.
- À présent, l'électrode Stelth 7 et l'interrupteur Bullet® Box IR Free vous permettent de mesurer le courant nécessaire pour protéger le défaut de revêtement.
- Réutilisables et démontables.
- Poids d'expédition de 1,4 kg.

Dimensions : de diamètre 60mm (2,25") et de longueur 220mm (8,5").

Matériaux : ABS antichoc, céramique avec membrane retenant l'humidité.

Stabilité : 5 mV pour un courant de charge de 3,0 μ A.

Gamme de température : -23° à 80° C

Livré avec : interrupteur Bullet Box® IR Free (sur demande)

Électrode Stelth 7 Rocket IR FREE Probe modèle SRE-031-CSY

Cuivre/sulfate de cuivre (Cu/CuSO₄)
Electrode avec coupon de 50 ou 100 cm²

