

**ELECTRODE SL 9Cr(P 1) 3,2X350MM ETUI**

- Électrode de base très faible en hydrogène de toute la position (HDM 5 ml/100 g)
- Pour les aciers à ramper et résistant à l'hydrogène à 9 % cr-1 % de MO
- Température maximale de service 650 oC
- Conçus pour les centrales électriques et l'industrie pétrochimique
- Uniquement disponible en emballage prêt scellé sous vide Sahara (SRP)

Fabricant : La Lincoln Electric Company  
Poids de l'article : 1.8 Kilogrammes  
Élément Échéance Quantité : 1  
Diamètre de coupe : 3,2 millimètres  
Diamètre du point : 3,2 millimètres



Réf :525724