

SCS810 : ELECT SUPRANOX 310 4,0X350 ETUI DE 35 ELECTRODES



Réf. : SCS810

Electrode rutile pour le soudage des aciers austénitiques réfractaires de type 25 % de Cr et 20 % de Ni. Structure austénitique à utiliser jusqu'à 1200°C.
Le métal fondu n'est pas résistant à la combustion des gaz sulfureux.
Courant continu : pôle + à l'électrode. Courant alternatif : $U_o > 60$ V.
Normes : EN 1600 : E 25 20 R 12. AWS SA-5.4 : E310-16.

ø x long.mm : 4,0 x 350

Electrodes/étui : 35

Réf. Four. W000258441

Conditionnement : 1

Suremballage : 3

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Métal d'apport pour soudure à l'arc - électrodes inox

AUTRES PHOTOS DU PRODUIT

