

ELECTRODE DE RECHARGEMENT WEARSHIELD ME (E)

LINCOLN ELECTRIC FRANCE

Hautement alliée, produit un dépôt de carbure de chrome et d'austénite présente une très bonne résistance à l'abrasion (vis sans fin, dents de godet, lames de bulldozer...)

métal déposé à faible dilution produisant un mélange de carbure de chrome et d'austénite doit être utilisée sur des aciers inoxydables carbone, faiblement alliés, austénitiques manganèses et austénitique positions de soudage : à plat et horizontale nature du courant : AC/DC + vendu en étui plastique.

Caractéristiques

longueur (mm)	450
poids de l'étui (kg)	2,5

Référence	Ø (mm)	quantité par étui	Prix HT
194080	4,0	23	-
194081	5,0	15	-
194079	3,2	37	-