

## ELECTRODO OK 68.81 ESAB 312

OK 68.81 est une électrode qui donne un métal duplex avec environ 40 % de ferrite. Bonne résistance au tartre jusqu'à 150°C. OK 68.81 est utilisé pour l'assemblage d'aciers différents, d'aciers à soudabilité réduite et pour la formation de couches tampons avant le rechargement dur. Applications : rouleaux, matrices de forgeage, outils de travail à chaud, moules plastiques, etc.

| **Approbations :** | CE ; EN 13479 ; Seproz; Un 272580

| **Notes :** | EN 14700 ; E Fe11 ; EN ISO 3581-A ; E 29 9 R 3 2; SFA/AWS A5.4 ; E312-17 ; Numéro de poste de travail ; 1,4337



### Information technique

CODIGO	DESCRIPCION
60010168812030	ELECTRODE INOX. 312 O.K. 68.81 2,00.300MM
60010168812530	ELECTRODE INOX. 312 O.K. 68.81 2,50.300MM
60010168813235	ELECTRODE INOX. 312 O.K. 68.81 3,25.350MM
60010168814035	ELECTRODE INOX. 312 O.K. 68.81 4,00.350MM