

OK Wearrode 62

OK 84.84 est une électrode de rechargement dur, déposant un volume important de carbures fins dans une matrice martensitique. Type d'application: équipement de forage, marteaux, lame de scrapers etc..

Courant de soudage	AC, DC+-
Type d'alliage	Carbide rich steel
Type de revêtement	Basic

Analyse du métal déposé					
C	Mn	Si	Cr	V	Ti
2.9	0.4	1.9	6.2	5.2	4.9

Caractéristique de dépôt					
Diamètre	Ampères	Volts	Rendement (%)	Temps de consommation /electrode	Taux de dépôt @ 90 % I max
3.2 x 350.0 mm (1/8 x 13.8 in.)	100-150 A	17 V	60 %	110 sec	0.7 kg/h (1.5 lbs/h)
4.0 x 350.0 mm (5/32 x 13.8 in.)	115-200 A	17 V	64 %	120 sec	1.0 kg/h (2.2 lbs/h)