

## OK Weartrode 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..

<b>Courant de soudage</b>	AC, DC+-
<b>Type d'alliage</b>	Carbide rich steel
<b>Type de revêtement</b>	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 )