

## OK Wearrode 60 T

OK 84.78 est une électrode haut rendement, déposant un métal haute teneur en carbure de Cr. Cette électrode est destinée au rechargement dur de pièces soumises à l'abrasion sévère, ex: industrie minière, agricole, carrières, draglines scrapers, broyeurs, etc... Convient pour le revêtement anti-usure de l'acier 13% de Mn. Courant de soudage AC, DC+ OCV 50 V

### Caractéristiques

<b>Classements</b>	EN 14700 : E Z Fe14
<b>Courant de soudage</b>	AC, DC+
<b>Type d'alliage</b>	Carbide rich steel
<b>Type de revêtement</b>	Rutile Basic

### Analyse du métal déposé

C	Mn	Si	Cr
4.8	1.0	0.7	34.3

### Caractéristique de dépôt

Diamètre	Ampères	Volts	Rendement (%)	Temps de consommation /electrode	Taux de dépôt @ 90 % I max
2.5 x 350.0 mm	90-120 A	24 V	62 %	60 sec	1.2 kg/h
3.2 x 350.0 mm	115-170 A	24 V	62 %	85 sec	1.6 kg/h
4.0 x 450.0 mm	130-210 A	26 V	64 %	135 sec	2.0 kg/h
5.0 x 450.0 mm	150-300 A	26 V	64 %	140 sec	2.9 kg/h