

NOSADUR CR-7

ELETRODO

DESCRIÇÃO

O **NOSADUR CR-7** é um eletrodo rutílico de alto teor de carboneto de cromo com excepcional soldabilidade e ótimo acabamento para revestimentos de baixo coeficiente de atrito e extra resistente ao desgaste por abrasão e erosão, combinados com impactos moderados. Rendimento de 180%.

APLICAÇÕES

Revestimento de dentes e bordas de caçambas de escavadeiras, lâminas, gengivas, martelos de moinhos, escarificadores, facas e martelos de usinas de açúcar, componentes em geral, sujeitos à abrasão em conjunto com impactos moderados.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA %					
С	Mn	Si	Cr		
3,0-4,8	0,5-3,0	1,0-2,5	27 - 35		

DUREZA TÍPICA DO DEPÓSITO DE SOLDA EM 2 A 3 CAMADAS

Dureza típica: 58 – 62 HRC

DIÂMETRO (mm)	CORRENTE (A)	EMBALAGEM
3,25 mm	90 – 120	5,0 Kg
4,00 mm	110 - 140	5,0 Kg
5,00 mm	130 – 160	5,0 Kg