

ELÉTODOS PARA RECOB / REVEST TUBULARES : RT TE CARB45

Classificação:

EN 14700 : T Fe20 - C4Cr14WC45

Descrição técnica:

Eléctrodo tubular que contém carboneto de tungstênio e cromo para aplicações com extrema resistência ao desgaste por abrasão. As fissuras transversais típicas que aparecem não são prejudiciais para a resistência à abrasão. Utilizado em aplicações como brocas, raspadores e peças sujeitas a abrasão muito alta.

Condições de armazenamento:

Devem ser armazenados num ambiente seco (humidade relativa <50%, temperatura ambiente >20°C).

Se necessário, colocar em estufa durante 1 hora a 110°C.

Composição Química:

C	Mn	Si	Cr	WC
3.5	0.8	0.8	15.0	45.0

Polaridade Aconselhada:



Propriedades mecânicas:

DUREZA (HRC)

65

Referência	Designação	Un./Pacote	Kg/Pacote	Pacotes/Caixa	Un./Caixa	Kg/Caixa
ELEOTUB18	ELÉTODOS TUBULARES RT TE CARB45 6,00 X 450MM	55	5,00	4	220	20,00
ELEOTUB19	ELÉTODOS TUBULARES RT TE CARB45 8,00 X 450MM	28	5,00	4	112	20,00
ELEOTUB20	ELÉTODOS TUBULARES RT TE CARB45 12,00 X 450MM	Sem info.	5,00	4	Sem info.	20,00