

Ficha Técnica

Eléctrodo METHARD 950

Marca: **METRODE**

Modelo: **METHARD 950**

Normas: Din 8555-E10-UM-65-G



Descrição Produto:

Eléctrodo de enchimento duro com um depósito de 66 HRC em função do aço base e do número de passes.

Para uma maior resistência ao choque deve fazer-se uma camada base (Ex: 29/9 Super R) antes da recarga dura. Para uma maior resistência à abrasão fazer uma camada base com Methard 650 R.

Resistência aos choques moderada e à abrasão excelente ao fim do 3ª camada .

Aplicações:

- Componentes sujeitos a elevada abrasão e choques moderados;
- Cristas de sem-fins misturadores, dentes de dragas e bulldozers;
- Utilização geral em cimenteiras, celuloses e outras indústrias afins;

Composição química (%):

C	Mn	Si	Cr	Mo + Nb + V + W
4	1.2	1.0	34.0	3.0

Características Técnicas:

Dureza :	60 a 66 HRC	Tipo de corrente :	CC +
Rendimento :	175%		CA (U _o > 70V)

Mm	2.5	3.2	4.0	5.0
Amp.	90-120	110-160	150-220	190-280

Outros dados:

Para encomendar :	Códigos :	Embalagens :
Met Hard 950 Diam. 3,2 mm	1299846ELE	1 Cartão = 13,5 Kg = 252 Un
Met Hard 950 Diam. 4,0 mm	1299844ELE	1 Cartão = 13,8 Kg = 159 Un
Met Hard 950 Diam. 5,0 mm	1299850ELE	1 Cartão = 16,8 Kg = 111 Un

IMPORTANTE : A marca com patente registada, reserva o direito de alterar as características técnicas do produto sem qualquer aviso prévio.

Rua Delfim Ferreira, 525
4100-201 Porto - Portugal
Tel. +351 22 532 37 30
Fax. +351 22 532 37 39
paljor@paljor.pt

www.paljor.pt