

Électrodes de rechargement Selectarc HB63

Image not found or type unknown



p. 8-51



Caractéristiques produits

Longueur (mm)	350
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre (mm)
192903	19	3.20
192910	10	4

Descriptif

Électrodes de rechargement très dur à haut rendement (160%).
Dépôt à base de carbures résistants à l'abrasion extrême combinée aux chocs.
Bonne tenue à l'usure minérale par friction, combinée aux chocs et à la compression.
Dépôt résistant à la corrosion (haute teneur en chrome) et à la chaleur jusqu'à 200°C.
Très haute dureté (63HRC).
Dépôt usinable uniquement à la meule.
Dépôt de 1 à 3 passes.
Intensité d'utilisation : 130A.
Applications : matériel de travaux publics, de terrassement, concassage, corps de pompe, dents de godet, pompe à béton, broyeurs, vis de presse, matériel agricole.

Image not found or type unknown



Norme du produit

DIN 8555: E10-UM-60-GRPZ
EN14700: E Fe 14.