



**SELECTARC**

Électrode synthétique de rechargement dur à enrobage rutile et à haut rendement (160???)

très bonne tenue à l'abrasion minérale par friction, combinée aux chocs et à la compression

dépôt résistant à la corrosion (teneur en chrome : 32?%) et à la chaleur jusqu'à 200°C

rechargement

pour toutes pièces soumises à une abrasion importante combinée à une bonne résistance aux chocs

usinable uniquement par meulage

pour matériel de terrassement et de concassage, rechargement de vis sans fin, pales de mélangeurs, corps de pompe de matières abrasives, dents de godets, installations de concassage de matières minérales, pompes à béton, broyeurs à minerais, socs de charrues, brise-mottes, vis de presse à briques, tôles de blindage...

dureté : env. 63 HRC (env. 58 HRC sur la 1ère couche)

polarité : DC (+).

**Caractéristiques**

longueur (mm)	350
poids de l'étui (kg)	1

Référence	Ø (mm)	quantité par étui	Prix HT
10536423	4.0	10	-
157930	3,2	19	-