

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

Références

Référence	quantité par étui	Ø (mm)
8605239N	19	3,2
8605240N	10	4.0