

ELECTRODE DE RECHARGEMENT SELECTARC HB63 (L'ETUI)

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 (+).

RÉFÉRENCE	QUANTITÉ PAR ÉTUI	Ø (MM)	UNITÉ DE VENTE
155519	19	3,2	UNITE
155545	10	4.0	UNITE

Caractéristiques :

- Longueur (mm) : 350
- Poids de l'étui (kg) : 1

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)