

### Normes

TS EN 14700	: E Fe7
EN 14700	: E Fe7
DIN 8555	: E 6-UM-55 GRP

### Paramètres Mécaniques

<b>Dureté (HRC)</b>
55

### Fonctions Et Applications

- Elle est utilisée dans l'industrie cimentière pour le remplissage des presses à rouleaux, les marteaux concasseurs, les rouleaux concasseurs, la réparation des engrenages, les godets de creusement, les perceuses, dans des environnements où l'impact et l'usure sont présents ensemble.
- Il s'agit d'un noyau en acier, d'un alliage de revêtement et d'une électrode de rechargement à haut rendement.
- Résistante aux chocs et à l'abrasion

### Niveau et Types de Résistance

Abrasion



Chocs



Haute température



Choc thermique



Corrosion



Résistance à la fissuration



Usinabilité



### Fil Fourné

GeKaTec HARDCOR 600 G

### MAG Wire

GeKaTec 600 G

### Type De Courant

D.C.(+)

### Détails Des Emballages

Code Produit	Diamètre x Longueur (mm) / (inch)		Courant Pour Soudure (A)	Package Poids (Kg)	Poids g / 100 pcs
3030100054	2.5 x 350	3/32 x 14"	90 - 120	5	2800
3030100055	3.2 x 350	1/8 x 14"	125 - 160	5	4400
3030100056	4.0 x 350	5/32 x 14"	160 - 220	5	7000
3030100057	5.0 x 350	3/16 x 14"	220 - 250	5	11600

Agréments: CE, SEPRO