

# Fils massifs - MIG/MAG

## Fil massif pour le rechargement par procédé MAG

### FILCORD 58 (NERTALIC 560)

#### Gaz associé selon norme :

- EN 439 :  
M21

#### Classification selon la norme :

- EN 14700 :  
S Fe 8

#### Caractéristiques et applications :

Le FILCORD 58 est un fil massif fortement allié pour le rechargement en procédé MAG pour protection contre l'usure abrasive combinée à des efforts de pression ou avec chocs et également contre usure par adhésion. Adapté pour pièces d'excavateurs, marteaux de broyeurs, concasseurs, malaxeurs, pièces de dragage, outils de coupe.



#### Caractéristiques mécaniques

	Traitement thermique	Dureté HRC
Avec gaz M 21	Sans	Dureté HRC

#### Analyse chimique

Valeur type %	C	Mn	Si	Cr	Mo
Sur métal déposé avec gaz M 21	0,3	0,40	2,5	8,5	1,40

#### Pour commander

Diamètre (mm)	Bobine	Bobinage	Poids (kg)	FILCORD 58
1,2	BS 300	SJ	15	W000283295