

Fil MIG de rechargement HB60

Image not found or type unknown



p. 8-54



Caractéristiques produits

Poids (kg)	15
Diamètre de fil (mm)	1.20
Diamètre de la bobine (mm)	300
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

193092

Descriptif

Bobine fil MIG de rechargement pour le rechargement dur, d'éléments devant résister aux chocs et à l'abrasion minérale ou métallique (60HRC).

Grande résistance à la fissuration.

Applications : matériel de travaux publics, de terrassement, de concassage, corps de pompe, dents de godet, pompe à béton, broyeurs, matériels agricoles.

Les + produits

Grande résistance à la fissuration.

Norme du produit

Norme EN 14700: S Fe8