

FIL MIG DE RECHARGEMENT 600 BRINELLS HB60 1,2 MM - BOBINE METAL (15KG)

SELECTARC

Classification : DIN8555 : WSG 6 GZ-60-S // EN 14700 : S Fe8
Fil plein de soudage pour le rechargement dur, d'éléments devant résister aux chocs et à l'abrasion minérale ou métallique (60 HRC)
grande résistance à la fissuration
nuances d'aciers soudables : aciers faiblement alliés, aciers fortement alliés et tôles pré-rechargées
rechargement anti-usure universel
bonne résistance aux chocs et à l'abrasion minérale
grande résistance à l'abrasion métallique
pour matériel TP, de terrassement, de concassage, corps de pompe de matières abrasives, dents de godet, pompes à béton, broyeurs à minéraux, vis de presse à briques, tôles de blindage, matériels agricoles...

Classification : DIN8555 : WSG 6 GZ-60-S // EN 14700 : S Fe8

Caractéristiques

conditionnement	bobine métal bs300
Ø (mm)	1.2
poids (kg)	15

Référence	Prix HT
10536436 FIL MIG DE RECHARGEMENT 600 BRINELLS HB60 1,2 MM - BOBINE METAL (15KG)	-