



FIL FOURRE GAZ DE RECHARGEMENT 600 BRINELLS FCW 60G 1,2MM - BOBINE METAL (16KG)



SELECTARC

Classification : EN14700 : T Fe2 // DIN 8555 : MSG 6-GF-55-GSP
Fil fourré à poudre métallique sans laitier pour le rechargement par soudage sous protection gazeuse de pièces en aciers au carbone ou alliés, soumises à température ambiante ou n'excédant pas 300°C, et à l'usure par actions combinées d'abrasion métallique ou minérale en présence ou non de chocs et de pression
applications : paliers, cames, chemins de roulement, transporteurs à vis
Gaz de protection (ISO 14175) : M21 (Ar/CO2) : 10-20 l/min
Caractéristiques mécaniques :
Dureté (3ème couche) : -55 HRC (brut de soudage).

Caractéristiques

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

Références

Référence

8722094N