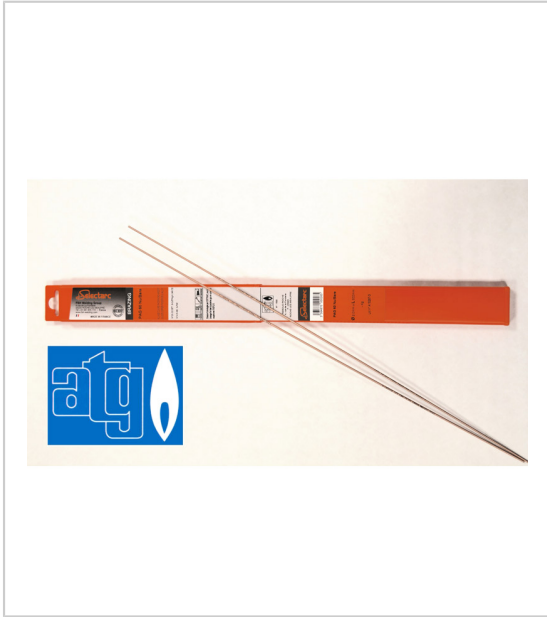


BRASURE CUIVRE PHOSPHORE 6% ARGENT SELECTARC PAG60 ATG 2X500MM (1KG)

SELECTARC



Certifiée par ATG (Certigaz) en association avec Flux AGFLUX ATG : 1530.

En alliage de Cuivre, de Phosphore, d'Argent, et de Nickel parfaite pour assembler des pièces d'installation de gaz ou de combustibles en cuivre application facile grâce à la bonne capillarité contient du Nickel pour affiner les grains et améliorer la résistance mécanique du joint brasé résiste aussi bien à la corrosion que le cuivre pour le brasage cuivre de piquage de jeu moyen ou faible sources de chaleur recommandées : oxy-acétylène, induction, propane (sous réserve d'essai), four température de fusion (°C) : 645 - 725 résistance mécanique (MPa) : 450 teneur en phosphore : 7,3% teneur en argent : 6%.

RÉFÉRENCE

153507

UNITÉ DE VENTE

UNITE

Caractéristiques :

- Conditionnement (gr) : 1000
- Longueur (mm) : 500
- Ø (mm) : 2

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)