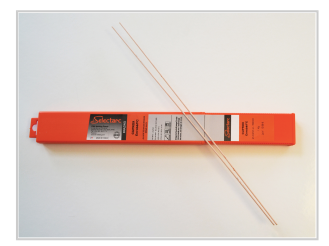


SOUDOBRASURE LAITON ENROBÉE SELECTARC CUPROX 2X500MM (1KG)

SELECTARC



Conforme aux normes : ISO 17672 : Cu 471//DIN 8513 :L CuZn40//AWS A5.8 :RCu-Zn C Alliage de soudo-brasage à base de cuivre et de zinc, avec un léger apport de silicium, nickel et manganèse, afin de faciliter l'accrochage

recommandée pour assembler les aciers, aciers moulés, cuivres, nickel-argent, nickel et sert donc pour les assemblages et réparations de serrureries, de tuyauteries en acier ou encore d'éléments décoratifs pour le mobilier

alliage de qualité supérieure universel en soudo-brasage

haute résistance mécanique, bon allongement et résultat esthétique

matériaux pouvant être assemblé avec cet alliage : acier carbone, fontes, aciers moulés, cuivres, bronzes, Nickels

type de chauffe conseillé : oxy-acétylène.

Référence Unité de vente

380702313600 L'unité

CARACTÉRISTIQUES

conditionnement (gr): 1000

longueur (mm) : 500 Ø (mm) : 2