



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.

Caractéristiques

| | |
|----------------------|------|
| conditionnement (gr) | 1000 |
| longueur (mm) | 500 |
| Ø (mm) | 2 |

| Référence | | Prix HT |
|-----------|--|---------|
| 10536441 | SOUDOBRASURE LAITON ENROBÉE SELECTARC CUPROX 2X500MM (1KG) | - |