

BRASURE CUIVRE PHOSPHORE 8% 2X500MM (1KG)

GUILBERT-EXPRESS



Idéale pour effectuer un brasage délicat d'assemblage avec des jeux faibles, inférieurs à 0,05 mm offre une haute fluidité destinée aux professionnels de l'air conditionné, de la réfrigération, et tous les intervenants sur les circuits de transport des fluides composition : Phosphore 8% - Cuivre intervalle de fusion (°C) : 710-750 température de fusion (°C) : 720 résistance mécanique (daN/mm2) : 45 assemblages type : Cuivre / Cuivre & Cuivre / Laiton décapants préconisés : GE6GFA - GE6PFA.

RÉFÉRENCE UNITÉ DE VENTE

UNITE 157727

Caractéristiques :

• Conditionnement (gr): 1000

Longueur (mm) : 500Ø (mm) : 2

Consultez la fiche produit sur le site Acbat

