

SÓLIDA OMEGA 95Sn/5Sb

Soldadura estaño-antimonio, libre de Plomo y punto de fusión 240 °C. La mejor uso industrial y doméstico donde se requiera resistencia a altas temperaturas presión.

- Proporciona máximo rendimiento en el soldeo, así como la mínima generación de residuos por aplicación.
- Resistencia a agentes corrosivos, libre de óxidos y sustancias extrañas.
- Tuberías de cobre
- Sistemas de refrigeración
- Ensamblado de partes eléctricas
- Reparación de radiadores automotrices



ZP10603	ZP106121	ZP106039	ZC103219
Aleación -	Sólida Omega 95Sn/5Sb		
Diámetro -	3 mm / 0.118 in		
Peso -	48 g		
Flux -			
Largo -			
Componentes -	SnSb		
Temp. de Fusión -	240 °C		
MSDS -	13 SP - 13 EN		