

10 Aluminium en aluminium legering herstelstaven



Productcode: 00001000
Beschikbaarheid: Niet op voorraad

Prijs: 19,00 €

Omschrijving

Deze lasstaven zijn geschikt voor het opsolderen van alle “non-ferro” legeringen zoals aluminium, gietaluminium, Spuitaluminium, gietstaal, aluminium magnesium, potmetaal, zink, koper, brons, messing, titanium, zilver, roestvrij staal, nikkel en geanodiseerde onderdelen.

Lengte van de staven : 20 cm

Diameter: 2,2mm

Aantal: 10 stuks

Na het lassen is het stuk even sterk als de omliggende onderdelen.

Het tappen van draad in het herstelde aluminium deel is mogelijk.

Het is mogelijk om scheuren in aluminium te herstellen met dit materiaal.

Het herstelproces / soldeerproces is heel eenvoudig :

1 warm het stuk aluminium op tot op het punt waarop je merkt dat je soldeerstaafje begint te smelten als je het tegen het stuk houdt.

2 smelt op de lasnaad de stukken aan elkaar of vul het gast op in het onderdeel dat je wilt herstellen.

3 kras met een metalen pen door de las/soldeernaad om de oxidelaag te breken terwijl je het stuk op temperatuur houdt om ervoor te zorgen dat de binding tussen nieuw en oud materiaal optimaal is.

4 Laat het stuk mooi afkoelen voor je het belast.

Je kan deze instructies ook volgen op het fimpje hieronder

Product galerij

