

Deze serie soldeertin op spoel is bij uitstek geschikt voor het realiseren van elektronische en industriële laswerkzaamheden. In overeenstemming met de Europese regelgeving omvat deze serie ook loodvrij soldeertin, dat beschikt over uitstekende las-eigenschappen. Het draad past zich aan aan diverse lasmethodes : solderen, hete lucht, inductiesolderen, en aan de meeste metaalsoorten zoals koper, vertind koper, messing, nikkel-goud enz.

- ✓ Snelle insmelting
- ✓ Weinig residu, helder en niet corrosief
- ✓ Weinig rookontwikkeling
- ✓ Geur-arm
- ✓ Veroorzaakt geen projectie

	Tin	Lood	Smeltpunt	Gebruiks- temperatuur van de soldeerbout	Norm
 Tin op spoel 40% Ø2 mm - 50 g Art. code 046610 Tin op spoel 40% Ø2 mm - 100 g Art. code 046627 Tin op spoel 40% Ø2 mm - 250 g Art. code 047136	40%	60%	183°C - 190 °C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 legering n° 114
 Tin op spoel 50% Ø1,5 mm - 50 g Art. code 046641 Tin op spoel 50% Ø1,5 mm - 100 g Art. code 046658 Tin op spoel 50% Ø1,5 mm - 250 g Art. code 047129	50%	50%	183°C - 216 °C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 legering n° 112
 Tin op spoel 60% Ø1,0 mm - 50 g Art. code 046665 Tin op spoel 60% Ø1,0 mm - 100 g Art. code 046672 Tin op spoel 60% Ø1,0 mm - 250 g Art. code 047112	60%	40%	183°C - 190 °C	330°C - 380°C	ISO EN 9453 legering n° 104
	Etain	Cu			
 Tin op spoel 97% Ø2,0 mm - 50 g Art. code 046689 Tin op spoel 97% Ø2,0 mm - 100 g Art. code 046696 Tin op spoel 97% Ø2,0 mm - 250 g Art. code 047143	97%	3%	227°C - 310 °C	370°C - 470°C	ISO EN 9453 legering n° 402 RoHS richtlijn 2011/65/EU
 Tin op spoel 99,3% Ø1,0 mm - 100 g Art. code 062696	99,3%	0,7%	E - 227°C	370°C - 470°C	RoHS richtlijn 2011/65/EU