






A gama de bobinas de fio de estanho foi concebida para soldadura electrónica e industrial. De acordo com as directivas europeias, oferece fios de solda sem chumbo com excelentes características. O fio é adequado para muitos métodos de soldagem: ferro de soldar, ar quente, indução, placa quente e a maioria dos suportes: cobre, cobre estanhado, latão, níquel-ouro, etc.

- ✓ Molhagem rápida
- ✓ Baixo resíduo, claro e não corrosivo
- ✓ Poucos fumos
- ✓ Baixo odor
- ✓ Sem projecções

	Estanho	Chumbo	Ponto de fusão	Temperatura de funcionamento do ferro de soldar	Norma					
 <p>Bobina de estanho 40% Ø2 mm - 50 g Ref. 046610</p> <p>Bobina de estanho 40% Ø2 mm - 100 g Ref. 046627</p> <p>Bobina de estanho 40% Ø2 mm - 250 g Ref. 047136</p>	40%	60%	183°C - 190°C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 liga nº 114					
 <p>Bobina de estanho 50% Ø1,5 mm - 50 g Ref. 046641</p> <p>Bobina de estanho 50% Ø1,5 mm - 100 g Ref. 046658</p> <p>Bobina de estanho 50% Ø1,5 mm - 250 g Ref. 047129</p>						50%	50%	183°C - 216°C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 liga nº 112
 <p>Bobina de estanho 60% Ø1,0 mm - 50 g Ref. 046665</p> <p>Bobina de estanho 60% Ø1,0 mm - 100 g Ref. 046672</p> <p>Bobina de estanho 60% Ø1,0 mm - 250 g Ref. 047112</p>										

Estanho Cu

 <p>Bobina de estanho 97% Ø2,0 mm - 50 g Ref. 046689</p> <p>Bobina de estanho 97% Ø2,0 mm - 100 g Ref. 046696</p> <p>Bobina de estanho 97% Ø2,0 mm - 250 g Ref. 047143</p>	97%	3%	227°C - 310°C	370°C - 470°C	ISO EN 9453 liga nº 402 Directiva RoHS 2011/65/UE					
 <p>Bobina de estanho 99,3% Ø1,0 mm - 100 g Ref. 062696</p>						99,3%	0,7%	E - 227°C	370°C - 470°C	Directiva RoHS 2011/65/UE