





Zinn Draht ist für das Löten von Elektronik-Komponenten vorgesehen. Alle Drahtsorten, sowohl mit Blei als auch bleifrei, entsprechen den europäischen Richtlinien und zeigen hervorragende Eigenschaften. Der Draht eignet sich für eine Vielzahl von Füge-Techniken : Löt Kolben, Heißluftpistole, Induktion, Heizplatte, und dies auf unterschiedlichsten Untergründen : Kupfer, verzinnertes Kupfer, Messing, Nickel-Gold, usw.

- ✓ Schnelle und gute Benetzung
- ✓ Wenige Rückstände, klar und nicht korrosiv
- ✓ Geringe Rauchentwicklung
- ✓ Schwache Freisetzung von Gerüchen
- ✓ Keine Spritzer

	Zinn	Blei	Schmelzpunkt	Temperatur des Löt Kolbens	Norm
 <p>Drahtspule Zinn 40% Ø2 mm - 50 g Art.-Nr. 046610</p> <p>Drahtspule Zinn 40% Ø2 mm - 100 g Art.-Nr. 046627</p> <p>Drahtspule Zinn 40% Ø2 mm - 250 g Art.-Nr. 047136</p>	40%	60%	183°C - 190 °C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 Legierung Nr 114
 <p>Drahtspule Zinn 50% Ø1,5 mm - 50 g Art.-Nr. 046641</p> <p>Drahtspule Zinn 50% Ø1,5 mm - 100g Art.-Nr. 046658</p> <p>Drahtspule Zinn 50% Ø1,5 mm - 250 g Art.-Nr. 047129</p>	50%	50%	183°C - 216 °C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 Legierung Nr 112
 <p>Drahtspule Zinn 60% Ø1,0 mm - 50 g Art.-Nr. 046665</p> <p>Drahtspule Zinn 60% Ø1,0 mm - 100 g Art.-Nr. 046672</p> <p>Drahtspule Zinn 60% Ø1,0 mm - 250 g Art.-Nr. 047112</p>	60%	40%	183°C - 190 °C	330°C - 380°C	ISO EN 9453 Legierung Nr 104
	Zinn	Cu			
 <p>Drahtspule Zinn 97% Ø2,0 mm - 50 g Art.-Nr. 046689</p> <p>Drahtspule Zinn 97% Ø2,0 mm - 100 g Art.-Nr. 046696</p> <p>Drahtspule Zinn 97% Ø2,0 mm - 250 g Art.-Nr. 047143</p>	97%	3%	227°C - 310 °C	370°C - 470°C	ISO EN 9453 Legierung Nr 402 RoHS- Richtlinie 2011/65/EU
 <p>Drahtspule Zinn 99,3% Ø1,0 mm - 100 g Art.-Nr. 062696</p>	99,3%	0,7%	E - 227°C	370°C - 470°C	RoHS- Richtlinie 2011/65/EU