

Lot



9163 Lötdraht
 Lötdraht S 321 ISO 9453:2006 S-Pb60Sn40 IEC 61190-1-3 ORH1/2.1.2.A.
 Für Lötungen auf Metallen, außer Aluminium, z. B. an Dosen, Messingkannen,
 Kupferkesseln, Batterien und vielem mehr. **Nicht für Lötungen in der Elektro-
 technik und Elektronik geeignet.** Flussmittelrückstände sollten, falls möglich,
 nach dem Löten entfernt werden. Nur für den gewerblichen Verbrauch.



9163

9166 Radiolot
 Lötdraht HS 10 2510, mit aktiviertem Harz-Flussmittel, nicht korrosiv auf
 NE-Metallen, schnell fließend. ISO 9453:2006 S-Pb60Sn40 IEC 61190-1-3
 ROM1/1.1.2.B. Mit 2,5 % Fluxgehalt. Für Lötungen in der Elektrotechnik und
 Elektronik sowie für die Elektromontage und Kfz-Technik, zum Löten auf Kupfer,
 Messing, Silber sowie Oberflächen aus Silber, Cadmium, Nickel und Zinn. Nur
 für den gewerblichen Verbrauch.



9166

9169 Elektroniklot
 Lötdraht HF 32, mit halogenfrei aktiviertem Kolophonium-Flussmittel.
 Die Flussmittelrückstände sind transparent, trocken und fest und wirken nicht
 korrodierend. ISO 9453:2006 S-Sn60 Pb39Cu1 IEC 61190-1-3 ROLO/1.1.3.B.
 Mit 3,5 % Fluxgehalt. Für Lötungen vor allem in der Elektronik, Elektrotechnik,
 Nachrichten- und Miniaturtechnik. Nur für den gewerblichen Verbrauch.



9169

9173 Fittingslot, massiv
 DVGW GW 2, ISO 9453:2006 S-Sn97Cu3/TC300. Schmelzbereich 230 bis
 250 °C. Für Lötungen in der Kalt- und Warmwasserinstallation, an Heizungen bis
 110 °C, Heizölleitungen, im Nahrungsmittelbereich, für Kälte- und Klimatechnik.



9173

Hinweis: Verwendbar mit Fittingspaste Bestell-Nr. <Nummer>.

	9163	9166	9169	9173	Bestell-Nr.
	Lötdraht, Ø 2 mm	Radiolot, Ø 2 mm	Elektroniklot, Ø 1 mm	Fittingslot, Ø 3 mm	
Ausführung	€	€	€	€	
100-g-Spule	6,55	6,55	7,70	–	...0010
250-g-Spule	14,10	14,10	16,90	21,60	...0025
500-g-Spule	26,90	–	–	–	...0050
	(W939)	(W939)	(W939)	(W939)	

Lötzinn

Ausführung: Nach ISO 9453:2006 S-Pb60Sn40, extrudiert, Dreikant-Stange. Zinngehalt: 40 %.

Anwendung: Für allgemeine Löt- und Verzinnungsarbeiten. Nur für den gewerblichen Verbrauch.



Abmessung ca. mm	Gewicht je Stange g	VE 	9180 €	Bestell-Nr.
11 x 440	ca. 250	4	12,85 (W939)	...0010

