

Alambre para soldadura de calderería, macizo

Características: DVGW GW 2, ISO 9453:2006 S-Sn97Cu3/TC300. Margen de fusión entre 230 y 250 °C. Para soldar en instalaciones de agua fría y caliente, en sistemas de calefacción de hasta 110 °C, Tuberías de aceite de calefacción, para áreas de procesamiento de alimentos, para tecnología de refrigeración y aire acondicionado.

Características	Ø mm	STANNOL	
		9173	Ref.
		€	
Bobina de 250 g	3	30,22	...0025
		(W107)	



Grasa de soldar

Características: conforme a DIN EN 29454-1 3.1.1.C.

Aplicación: para soldaduras blandas de chapa blanca y chapas emplomadas, así como para estañar cobre y latón. No adecuado para soldaduras en la electrotecnia y la electrónica.

Nota: contiene cloruro de cinc, irritante.

Características	STANNOL	
	9183	Ref.
	€	
Bote de 50 g	4,31	...0005
Bote de 100 g	a consultar	...0010
		(W107)



Fundente

Características: conforme a DIN EN 29454-1 3.1.1.A.

Aplicación: para soldaduras blandas de hierro, acero, cobre y latón, así como para trabajos de soldadura general.

Nota: contiene cloruro de cinc, irritante.

Características	STANNOL	
	9189	Ref.
	€	
Botella de 50 ml	4,57	...0005
Botella de 500 ml	a consultar	...0500
		(W107)



Pincel para fundente

Características: plano, de hojalata, cerdas naturales, anchura de 9 mm.

Aplicación: especialmente adecuado para aplicar grasa de soldar, pasta de soldar, ácido clorhídrico, taladrina y aceite de corte, agua jabonosa y mucho más.

Ancho mm	Contenido Pieza	STANNOL	
		9192	Ref.
		€	
9	10	13,41	...0050
		(W107)	



Soldadura dura, soldadura de cobre-fósforo

Características: sin plata, de acuerdo a DIN EN 1044-CP203 L-CuP6, temperatura de fusión a 710 °C, temperatura de trabajo de 730 °C. 93,8 % Cu, 6,2 % P, DVGW GW2 4.3.2.

Aplicación: para instalaciones de cobre, agua fría y caliente y gas. Si se combina con latón y bronce, solo con fundente.

Dimensiones mm	Contenido kg	STANNOL	
		9197	Ref.
		€	
2 x 500	1	73,05	...0005
		(W107)	



Soldadura de plata

Características: conforme a DIN 8513, L-AG45Sn DVGW GW 2 3.2 + 4.3.2, varillas redondas, aprox. 8 g.

Aplicación: para instalaciones de cobre, agua fría y caliente, así como instalaciones de gas.

Dimensiones mm	Temperatura de trabajo °C	U.E. ☐	STANNOL	
			9198	Ref.
			€	
			Varilla	
1,5 x 500	670	25 Δ	29,91	...0015
		(W107)		



Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.

