

Entlötlitze 2 mm zur Entfernung von Lötzinn an Lötstellen 1,5 m

- Entlötdocht aus reinem Kupfer

G

- oxidations- und korrosionsbeständig
- mit guter Wärmeleitfähigkeit, geringe Rückstände, keine Bruchstellen
- Zum Entlöten wird die Entlötlitze mit dem Lötkolben auf dem zu entfernenden Lötzinn erhitzt.
- Erhitzter Zinn wird von der Litze aufgenommen und von der Lötstelle entfernt

Abmessungen: $50 \times 50 \times 8$

Desoldering Wire 2 mm for Removing Solder from Solder Joints, 1.5 m

- Desoldering wick made of pure copper
- oxidation and corrosion-resistant
- with good thermal conductivity, low residues, no breakage points
- Place the desoldering wire on top of the solder joint and heat with the soldering iron to remove the soldering tin

G

- Liquefied tin is absorbed by the desoldering braid and removed from the solder joint

Dimensions: $50 \times 50 \times 8$

١,		Änderungen				Datum	١	Name		Bezeichnung Entlötlitze 2mm + 1,5m Spule					Blatt		1.
	Datum Name		Name	gez.:		27.05.2025		alw	Entlötli				900 bc	1/1] '	
					gepr.:	r.: 27.05.2025		alw							'' '		
					Norm:					Zeichnungs-Nr.:					von		1.
J		Änderungen vorbehal						ubject to change	45246	45246							IJ
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	1	3	14	$\overline{}$