

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E



Lötset Starter, 12-tlg.

- Für Präzisionsarbeiten im Elektronikbereich und Modellbau sowie für Brandmalerei
- Der Lötkolben mit 5 Wärmestufen ist perfekt für kleine Reparaturen und Weichlöten bei 100–500 °C (25–60 W) an Platinen, Haushaltsgeräten und Elektronik
- 1x Lötzinn ø 1,0 mm 10 g (99,3 % Zinn, 0,7 % Kupfer), 1x Abisolierer zum Abmanteln von Kabeln, 1x Lötkolbenhalter mit Schwamm für die sichere Ablage des heißen Lötkolbens
- 1x Entlötspumpe aus Leichtmetall zum Entfernen und Absaugen von überschüssigem Lötzinn, Flussmittel und Weichlot – praktisch mit einer Hand zu bedienen
- 1x antistatische Pinzette zum sicheren Löten an PCBs und Elektronik – ohne Gefahr durch statische Elektrizität (Länge: 12,2 cm)
- Lötkolben mit Überwurfmutter zum schnellen Wechsel der Lötspitze, inkl. Lötspitze (konisch) und 5x weitere Lötspitzen: 2x konisch, 2x 45° abgeschrägt, 1x Klinge
- Der Lötkolben ist für den Netzbetrieb mit 220-240 V (AC) vorgesehen, Kabellänge 1,20 m, Schutzkontaktstecker (Typ E/F)

Soldering Set Starter, 12 Pcs.

- Compact tool case (25 x 15 x 4 cm) for home and travel – ideal for precision work in electronics and model making, as well as for pyrography
- The soldering iron with 5 heat settings is perfect for small repairs and soft soldering at 100–500 °C (25–60 W) on circuit boards, household appliances and electronics
- 1x solder ø 1.0 mm 10 g (99.3 % tin, 0.7 % copper), 1x wire stripper for cables, 1x soldering iron holder with sponge for safe storage of the hot soldering iron
- 1x light metal desoldering pump for removing and sucking up excess solder, flux and soft solder – easy to operate with one hand
- 1x antistatic tweezers for safe soldering on PCBs and electronics – without the risk of static electricity (length: 12.2 cm)
- Soldering iron with union nut for quick soldering tip replacement, incl. soldering tip (conical) and 5x additional soldering tips: 2x conical, 2x 45° bevelled, 1x blade
- The soldering iron is designed for mains operation with 220-240 V (AC), cable length 1.20 m, safety plug (type E/F)

Änderungen

Datum Name

Bezeichnung

LÖTEN - Starter-Löt-Set Basic 1C

goobay®

Blatt

1/2

Datum

Name

gez.: 28.10.2025

ir

gepr.: 28.10.2025

ir

ir

Zeichnungs-Nr.:

77995

von

J

Änderungen vorbehalten / Subject to change

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
A	Technische Daten							Specifications									
B	Eingangsspannung:	220-240 V \sim / 50 Hz							Input voltage:	220-240 V \sim / 50 Hz							
C	Leistung des Lötkolbens:	60 W max.							Power of the soldering iron:	60 W max.							
D	Einstellbereich Temperatur:	100 ~ 500 °C							Setting range temperature:	100 ~ 500 °C							
E	Anzeigegenauigkeit:	\pm 10 %							Temperature accuracy:	\pm 10 %							
F	Betriebstemperatur:	- 6 ~ +46 °C							Working temperature:	- 6 ~ +46 °C							
G	Betriebsfeuchtigkeit:	10 % ~ 90 % RH							Working humidity:	10 % ~ 90 % RH							
H	Lagertemperatur:	- 20 ~ +60 °C							Storage temperature:	- 20 ~ +60 °C							
I	Lagerfeuchtigkeit:	20 % ~ 60 % RH							Storage humidity:	20 % ~ 60% RH							
J	Erdungswiderstand:	25 A < 0.1 Ω							Grounding resistance:	25 A < 0.1 Ω							
	Kabellänge:	ca. 135 cm							Cable length:	approx. 135 cm							
	Abmessungen								Dimensions:								
	Hauptgerät (ohne Netzkabel):	230 x Ø 20 mm							Main unit (not including power cable):	230 x Ø 20 mm							
	Gewicht:	475 g							Weight:	475 g							
	Änderungen							Datum	Name								
I	Datum	Name	gez.:	28.10.2025			ir								Blatt	I	
			gepr.:	28.10.2025			ir								2/2		
J			Norm:														
				Änderungen vorbehalten / Subject to change													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			

Bezeichnung
LÖTEN - Starter-Löt-Set Basic 1

 goobay®

Zeichnungs-Nr.:
77995