



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A															A
B															B
C															C
D															D
E															E
	Lötset Starter, 12-tlg. <ul style="list-style-type: none"> - 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 Entlötpumpe 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. <ul style="list-style-type: none"> - 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) 							
I	Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung						Blatt			I
	Datum	Name	gez.:	28.10.2025	ir	LÖTEN - Starter-Löt-Set Basic 1C 						1/2			
			gepr.:	28.10.2025	ir							von			
J			Norm:			Zeichnungs-Nr.:									J
			Änderungen vorbehalten / Subject to change			77995									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A															A
B															B
C															C
D															D
E															E
F															F
G															G
H															H
I															I
J															J
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Änderungen				Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	28.10.2025	ir		LÖTEN - Starter-Löt-Set Basic 1	
		gepr.:	28.10.2025	ir			2/2
		Norm:				Zeichnungs-Nr.:	von
			Änderungen vorbehalten / Subject to change			77995	

Technische Daten

Eingangsspannung: 220-240 V ~ / 50 Hz
Leistung des LötKolbens: 60 W max.
Einstellbereich Temperatur: 100 ~ 500 °C
Anzeigegenauigkeit: ± 10 %
Betriebstemperatur: - 6 ~ +46 °C
Betriebsfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 % RH
Lagertemperatur: - 20 ~ +60 °C
Lagerfeuchtigkeit: 20 % ~ 60 % RH
Erdungswiderstand: 25 A < 0.1 Ω
Kabellänge: ca. 135 cm
Abmessungen
Hauptgerät (ohne Netzkabel): 230 x Ø 20 mm
Gewicht: 475 g

Specifications

Input voltage: 220-240 V ~ / 50 Hz
Power of the soldering iron: 60 W max.
Setting range temperature: 100 ~ 500 °C
Temperature accuracy: ± 10 %
Working temperature: -6 ~ +46 °C
Working humidity: 10 % ~ 90 % RH
Storage temperature: -20 ~ +60° C
Storage humidity: 20 % ~ 60% RH
Grounding resistance: 25 A < 0.1 Ω
Cable length: approx. 135 cm
Dimensions:
Main unit (not including power cable): 230 x Ø 20 mm
Weight: 475 g

