



LötKolben 60 W/230 V mit Lötspitzen, mit 1,25-m-Kabel

- Kabelgebundener LötKolben mit Feinspitze für kleine Reparaturen und bleifreies Löten an Platinen, Haushaltsgeräten und Elektrik
- Ideal für Präzisionsarbeiten im Modellbau oder in der Brandmalerei
- Schnelle Aufheizzeit, ca. 120 Sek. für 350 °C Betriebstemperatur
- Gummierter, isolierter Griff verhindert Abrutschen und Verbrennungen während der Arbeit
- Inkl. praktischer Ablage für den aufgeheizten LötKolben
- Lötspitze austauschbar, geeignet für Lötzinn bis Ø 6 mm
- Ersatzlötspitze: 51093

LötKolben

Eingangsspannung: 220-240 V~ / 50 Hz
 Leistung: 60 W
 Temperatur: 480-520 °C
 Abmessungen: 215 x Ø max. 30 mm
 Kabellänge: 1,2 m
 Gewicht: 189 g
 Farbe: schwarz, gelb

LötKolbenhalter

Abmessungen: Ø 41,5 mm
 Gewicht: 8 g

Soldering Iron 60 W/230 V with Soldering Tips

- Wired soldering iron with a pencil tip for small repairs and lead-free soldering on circuit boards, household appliances and electrics
- Ideal for precision work in model making or pyrography
- Fast heat-up time, approx. 120 sec. for 350 °C operating temperature
- Rubberised, insulated handle prevents slipping and burns during work
- Incl. handy tray for the heated soldering iron
- Replaceable soldering tip, suitable for solder up to Ø 6 mm
- Spare soldering tip: 51093

Soldering iron

Input voltage: 220-240 V~ / 50 Hz
 Performance: 60 W
 Temperature: 480-520 °C
 Dimensions: 215 x Ø max. 30 mm
 Cable length: 1.2 m
 Weight: 189 g
 Color: black, yellow

Soldering iron holder

Dimensions: Ø 41,5 mm
 Weight: 8 g

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	20.11.2024	LötKolben 60 W	1
		gepr.:	20.11.2024		
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.:	von
				51206	1

