

## ELEKTRO-LÖTKOLBEN



**Mit vernickelter Kupferspitze und Schuko-Stecker für feine Lötarbeiten**

### Anwendungsgebiet

- 15 Watt: Mikroelektronik, Platinen
- 30 Watt: Elektronik, Modellbau, Funk-Nachrichtentechnik

Art.-Nr.	0715 940 03	0715 940 04
VE	1	1
Nennspannung	230 V/AC	230 V/AC
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Leistung	15 W	30 W
Lötspitzentemperatur	370 °C	410 °C
Anheizzeit	1,5 min	1,5 min
Werkstoff Griff	Kunststoff	Kunststoff
Kabellänge	1,5 m	1,5 m

Ersatzteile für	Bezeichnung	Art.-Nr.
0715 940 03	Lötspitze für Elektro-Lötkolben	0715 940 07
0715 940 04	Lötspitze für Elektro-Lötkolben	0715 940 08

## ELEKTRO-LÖTKOLBEN



**Leistungsstarker Lötkolben mit vernickelter Kupferspitze und Schuko-Stecker für grobe Lötarbeiten**

### Anwendungsgebiet

- 100 Watt: Grobe Lötarbeiten, z.B. Bleche
- 200 Watt: Nahtlötungen feine Bleche, z.B. Kupfer

Art.-Nr.	0715 940 05	0715 940 06
VE	1	1
Nennspannung	230 V/AC	230 V/AC
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Leistung	100 W	200 W
Lötspitzentemperatur	500 °C	530 °C
Anheizzeit	2,5 min	3 min
Werkstoff Griff	Kunststoff	Kunststoff
Kabellänge	1,5 m	1,5 m

Ersatzteile für	Bezeichnung	Art.-Nr.
0715 940 05	Lötspitze für Elektro-Lötkolben	0715 940 09
0715 940 06	Lötspitze für Elektro-Lötkolben	0715 940 10