

## MERKMALE

- Verfügt über einen ergonomischen dreieckigen Griff
- Der Kunststoffgriff ist zu 100 % stoßfest
- Mit einem hochwertigen integrierten Nichrome Heizelement
- Der LötKolben hat einen Edelstahlzylinder
- Ersatzlötspitzen sind erhältlich

## Elektrischer LötKolben von RS Pro, 230 V, 40 W

RS Best.-Nr. 771-9477



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Dieser elektrische LötKolben der bewährten Marke RS Pro wurde für allgemeine Anwendungen entwickelt, die eine konsistente, zuverlässige Wärme erfordern. Der LötKolben wird in das Stromnetz eingesteckt und mit einer Edelstahlspitze ausgestattet und ist für fast jede Arbeitsumgebung geeignet.

Mit einem ergonomischen Griff, der Ihnen maximale Präzision und Kontrolle ermöglicht, ist dieser LötKolben ideal für den Bau, die Reparatur und das Prototyping elektronischer Geräte.

- [771-9464](#) Ist ein 15-W-LötKolben mit UK-Netzstecker
- [771-9461](#) Ist ein 25-W-LötKolben mit UK-Netzstecker
- [771-9470](#) Ist ein 30-W-LötKolben mit UK-Netzstecker
- [771-9477](#) Ist ein 40-W-LötKolben mit UK-Netzstecker
- [771-9489](#) Ist ein 60-W-LötKolben mit UK-Netzstecker
- [771-9492](#) Ist ein 80-W-LötKolben mit UK-Netzstecker
- [771-9499](#) Ist ein 100-W-LötKolben mit UK-Netzstecker
- [772-4740](#) Ist ein 15-W-LötKolben mit EU-Stecker
- [772-4744](#) Ist ein 25-W-LötKolben mit EU-Stecker
- [772-4753](#) Ist ein 30-W-LötKolben mit EU-Stecker
- [772-4756](#) Ist ein 40-W-LötKolben mit EU-Stecker
- [772-4750](#) Ist ein 60-W-LötKolben mit EU-Stecker
- [772-4769](#) Ist ein 80-W-LötKolben mit EU-Stecker
- [772-4762](#) Ist ein 100-W-LötKolben mit EU-Stecker

## Allgemeine

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Leistungstyp</b> | Elektrisch  |
| <b>Typ</b>          | LötKolben   |
| <b>Steckertyp</b>   | UK  |
| <b>Serie</b>        | Serie KD-40   |
| <b>Anwendungen</b>  | Ingenieure, Elektriker, Metallarbeiter, Juweliere, Heimerfinder |

## Elektrische

|                         |      |
|-------------------------|------|
| <b>Wattleistung</b>     | 40W  |
| <b>Eingangsspannung</b> | 230V |

## Mechanische

**Spitzengröße**

5mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

**Lötspitzentemperatur**

470 °C.

## Zulassungen

**Konformität/Zertifizierung**

CE, RoHS

KD-Series soldering irons.



## SPECIFICATION

| Model  | Power | Tip Size<br>( Ø mm ) | Tip Temp<br>( °C ) |
|--------|-------|----------------------|--------------------|
| KD-15  | 15W   | 3.5                  | 320                |
| KD-25  | 25W   | 4                    | 380                |
| KD-30  | 30W   | 4                    | 430                |
| KD-40  | 40W   | 5                    | 470                |
| KD-60  | 60W   | 6                    | 500                |
| KD-80  | 80W   | 7                    | 530                |
| KD-100 | 100W  | 8                    | 560                |

### Replacement tips for KD soldering irons.



Part Number 7719467

3.5mm tip for KD-15



Part Number 7719473

4.0mm tip for KD-20 & KD-30



Part Number 7719486

5.0mm tip for KD-40



Part Number 7719483

6.0mm tip for KD-60



Part Number 7719495

7.00mm tip for KD-80



Part Number 7719509

8mm tip for KD-100