

60W LötKolben Kit, EU

Artikelnummer: WLIRK6023C
Weller 60-Watt-LötKolbenkit LED
Ringlicht, EU



EMPFOHLEN FÜR FOLGENDE ANWENDUNGEN



HAUPTMERKMALE

- | | |
|---|--|
| LED Ringlicht für perfekte Ausleuchtung: | Die 360-Grad-Beleuchtung mit ihrem fokussierten, hellen Licht sorgt für qualitativ hochwertige Lötverbindungen |
| Höchste Präzision und kontrollierte Positionierung: | Der ergonomisch geformte Stiftgriff sorgt für Komfort, Präzision und kontrollierte Positionierung |
| Schneller Spitzenwechsel möglich: | Einfacher Austausch der Lötspitzen |
| Vielseitige Anwendung: | Vielfältiges Spitzenprogramm verfügbar – konisch, Meißel, Schraubendreher – perfekt für anspruchsvolle Lötarbeiten |
| Integrierte Sicherheitsablage: | Die integrierte Sicherheitsablage bewahrt den LötKolben bei Nichtgebrauch auf und verringert die Verletzungs- und Beschädigungsgefahr im Arbeitsbereich |
| Lieferumfang: | 60 W LötKolben, konische Spitze 0,8 mm (WLTC08IR60), Meißelspitze 6,4 mm (WLTC6IR60), Schraubendreherspitze 2,4 mm (WLTS24IR60), LötKolbenständer, LötHilfe, bleifreies Kolophoniumlot |



Vielseitige Anwendung

Vielfältiges Spitzenprogramm verfügbar
 – konisch, Meißel, Schraubendreher –
 perfekt für anspruchsvolle Lötarbeiten



LED Ringlicht für perfekte Ausleuchtung

Die 360-Grad-Beleuchtung mit ihrem fokussierten, hellen Licht
 sorgt für qualitativ hochwertige Lötverbindungen



Höchste Präzision und kontrollierte Positionierung

Der ergonomisch geformte Stiftgriff sorgt für Komfort,
 Präzision und kontrollierte Positionierung



Schneller Spitzenwechsel möglich

Einfacher Austausch der Lötspitzen

Integrierte Sicherheitsablage

Die integrierte Sicherheitsablage bewahrt den LötKolben
 bei Nichtgebrauch auf und verringert die Verletzungs- und
 Beschädigungsgefahr im Arbeitsbereich

TECHNISCHE DATEN

Leistung	60 W
Spitzenform	Meißelform

Kabellänge	1.50
Netzkabel	EMEA
Spannung	230 V
Spitzengröße	6.4mm
Gewicht in g	330
Gewicht in lb	0.726
Mindestbestellmenge	1
EAN	4003019445240
CE	✓
Temperaturbereich °C	427
Temperaturbereich °F	800