



30W LötKolben, EU

Artikelnummer: WLIR3023C
Weller 30-Watt-LötKolben LED
Ringlicht, EU



Löten Sie gekonnt und souverän mit dem 30-Watt-LötKolben mit LED Ringlicht von Weller. Mit seiner 360-Grad-Beleuchtung, dem ergonomisch geformten Stiftgriff, den leicht zu wechselnden Lötspitzen und der integrierten Sicherheitsablage ist er der perfekte und vielseitige Qualitäts-LötKolben für alle Ihre Lötarbeiten.

EMPFOHLEN FÜR FOLGENDE ANWENDUNGEN



HAUPTMERKMALE

LED Ringlicht für perfekte Ausleuchtung:

Höchste Präzision und kontrollierte Positionierung:

Schneller Spitzenwechsel möglich:

Vielseitige Anwendung:

Integrierte Sicherheitsablage:

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

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

Einfacher Austausch der Lötspitzen

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

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



LED Ringlicht für perfekte Ausleuchtung

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

Vielseitige Anwendung

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



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

Spannung	230 V
Spitzenform	Konisch
Gewicht in lb	0.603
CE	✓
Temperaturbereich °C	400
UPC	03
Mindestbestellmenge	1
Gewicht in g	273
Kabellänge	1.50
Netzkabel	EMEA
EAN	4003019445141
Spitzengröße	0.8mm
Leistung	30 W
Temperaturbereich °F	750