

Kabelloser, aufladbarer LötKolben

Wiederaufladbarer, kabelloser 8-Watt-LötKolben mit Akkustandsanzeige und eingebauter LED, ideal für den Einsatz in schwach beleuchteten Bereichen wie Motorräumen und Fahrzeuginnenräumen. Mit 1800-mAh-Li-Ionen-Akku mit einer Betriebszeit von ca. 1 Stunde; die Arbeitstemperatur mit einem Bereich von 200 bis 480 °C wird in 7 Sekunden erreicht. Geliefert mit Ständer, der die Spitze umschließt und so ein sicheres Aufheizen und Abkühlen ermöglicht. Geeignet für den Einsatz in der Werkstatt und zu Hause; ideal für Kfz-Techniker, Elektriker, Juweliere, Modellbauer, Hobbybastler und Heimwerker.



Additional Information

- Kabelloser 8-W-LötKolben mit wiederaufladbarem Li-Ionen-Akku (1800 mAh). Die Akkustandsanzeige ermöglicht ein einfaches Erkennen des Ladebedarfs.
- Im Lieferumfang sind Sicherheitsständer, Reinigungsschwamm sowie zwei Rollen bleifreies Lötzinn (ca. 80 cm lang) und 1 m USB-auf-USB-C-Ladekabel enthalten. LötKolben mit eingebautem LED-Licht für Präzisionsarbeiten.
- Ladedauer: 1,5-2 Stunden; Betriebszeit ca. 60 Minuten oder 1100 Lötstellen. Erreicht die Arbeitstemperatur von 200 °C in 7 Sekunden. Max. Temperatur 480 °C.
- Ersatzspitze erhältlich, Laser Teile-Nr. 8276. Für zusätzlichen Lötzinn siehe Laser Teile-Nr. 8277, 2297.
- Erfüllt CE-, UKCA- und RoHS-Bestimmungen.

<http://lasertools.co.uk/product/8273>

Video available: <https://youtu.be/NEesBW9QmWA>

