

Art.-Nr.: 21477

Präzisions-Lötkolben "CT-FL8" 12W, 8W, 1m Zuleitung

Produktbeschreibung:

Die kompakte Lötkolben eignet sich sehr gut für Modellbau, Basteln, Werkstatt oder Labor, oder für unterwegs

Technische Details:

- ideal für kleinere Lötarbeiten auch unterwegs
- kurze Aufheizzeit
- Betrieb an 12V, 8Watt.



WEEE Reg.-Nr. 25841852



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

- Beachten Sie unbedingt die UVV (Unfallverhütungsvorschriften) und VDE Bestimmungen! • Löten nur unter Aufsicht von geschultem Fachpersonal!!! • Löten nur an spannungs- und stromfreien Schaltungen / Teilen oder Leitungen, Ansonsten besteht LEBENSGEFAHR! • Achten Sie darauf niemals den heißen Lötkolben / Spitze zu berühren: Der Lötkolben heizt sofort nachdem Anschluss - VERBRENNUNGSGEFAHR!!! Bereits Temperaturen im Bereich um 100°C können schwerste Brandverletzungen hervorrufen. Lassen Sie hier stets äußerste Vorsicht walten.
- Lassen Sie nach dem Lötvorgang den Kolben ausreichend auskühlen (min. 30 Minuten)! Kühlen Sie das Gerät niemals mit Flüssigkeiten oder Ähnlichem!! • Das Gerät nur für seinen vorgegebenen Verwendungszweck, dem Verzinnen und Verlöten elektronischer Bauteile, Leitungen oder Schaltungen benutzt werden.
- Benutzen Sie das Gerät niemals zum Erhitzen von Flüssigkeiten oder Kunststoffteile. (Explosionsgefahr, giftige Dämpfe, Brandgefahr oder Gefahr von Stromschlägen) • Sorgen Sie für ausreichende Raumbelüftung während und nach Ihren Lötvorgängen! Lötarbeiten dürfen nur in speziell gelüfteten Räumen oder unter einem geeigneten und zugelassenen Lötdampfabsorber (Abzug) aus geführt werden. Die entstehenden Dämpfe beim Lötvorgang sind gesundheitsbeeinträchtigend. • Benutzen Sie nur das mitgelieferte Zubehör, nur hiermit ist die Sicherheit und die langjährige Funktion des Gerätes gewährleistet. • Betrieb nur bei Umgebungstemperaturen +35°C bis -10°C, max 60% Luftfeuchtigkeit. • Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aus.
- Achten Sie auf den Standort des Gerätes! Nur auf hitzefesten und feuerfesten Unterlagen betreiben (bis 750°C), beim Verlassen des Arbeitsplatzes immer den Netzstecker ziehen! Das eingeschaltete Gerät darf niemals unbeaufsichtigt sein. • Die Lötstation / der Lötkolben darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern betrieben und aufbewahrt werden. • Das Gerät darf nicht in feuchter Umgebung und nicht in der Nähe von leicht entzündlichen oder entflammabaren Materialien oder Stoffen betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht zu lange auf hoher Temperatur betrieben werden (max. 3 Minuten), schalten Sie das Gerät in allen Arbeitspausen komplett aus. • Das Gerät darf keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt werden. • Bei Lötstationen dürfen niemals die Kühlslitze des Gehäuses verdeckt oder zugestellt sein, dies führt schnell zu Überhitzung - Brandgefahr - Reinigen Sie die Lötspitze vor und nach jedem Lötvorgang am befeuchteten Schwamm. Halten Sie die Lötspitze zu jeder Zeit mit Lot benetzt, sonst nimmt sie ggf. nach einiger Zeit kein weiteres Lot mehr an und muss ausgetauscht werden. • Vor dem Wechsel einer Lötspitze muss das Gerät mindestens 30 Minuten ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt sein, ansonsten besteht Verbrennungsgefahr! • Achten Sie stets auf die richtigen Lötteperaturen. Nur bei der Lötspitzen-Temperatur die dem Lötzinn angepasst ist, erreichen Sie gute Ergebnisse. • Das Lötgerät darf niemals ohne Lötspitze betrieben werden!!! • Das Gehäuse darf niemals geöffnet oder geändert werden!



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Haushmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Komunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.