

Heißklebepistole **AKKU**

Produkt- & Leistungsbeschreibung

Diese kabellose Heißklebepistole ist ideal für Bastelarbeiten, Reparaturen und kreative Projekte. Sie erwärmt sich in wenigen Minuten und ermöglicht ein einfaches und sauberes Verkleben von Materialien wie Papier, Stoff, Holz oder Kunststoff. Dank des integrierten Akkus können Sie flexibel und unabhängig von einer Steckdose arbeiten.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100-240 V ~ 50-60 Hz. 0.6 A
- Ausgangsspannung: 5 VDC, 3,0 A, 15,0 W
- Akku: Lithium-Ionen-Akku 3.7 V. 2000 mAh (nicht entfernbar)
- · Ladezeit: 40 Minuten
- Betriebszeit: 80 Minuten
- Aufheizzeit: 3-5 Minuten
- Klebeleistung: 3-6 g/min
- Betriebstemperatur: 100-130 °C
- · Schutzart gegen Wasser: IPX0
- · Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: Klasse I

Abb. ähnlich



Sicherheitshinweise

- · Nicht geeignet für Kinder unter 8 Jahren. Erstickungsgefahr durch Klebestifte oder Kleinteile.
- Verwendung durch Kinder ab 8 Jahren nur unter Aufsicht einer verantwortlichen Person.
- · Reinigung, Wartung und Benutzung nur durch Erwachsene.
- · Gerät und Kabel vor jeder Nutzung auf Schäden prüfen. Nicht verwenden, wenn defekt.
- · Nur mit dem mitgelieferten Ladegerät verwenden.
- · Gerät auf eine hitzebeständige, stabile Unterlage stellen, nicht abdecken.
- Spitze und Silikontülle werden sehr heiß. Nicht berühren.
- · Gerät nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet lassen und nicht in Flüssigkeiten tauchen.
- · Klebestifte von offenem Feuer und Wärmequellen fernhalten, nur Stifte Ø 6,8-7,5 mm verwenden.
- · Nach längerer Pause (über 15 Min.) Gerät ausschalten, sonst droht Beschädigung.
- Bei Hautkontakt Kleber sofort mit kaltem Wasser abspülen, nicht abziehen.
- · Gerät nach Gebrauch vollständig abkühlen lassen und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.
- · Nutzung nur in trockenen, gut belüfteten Innenräumen.
- · Bei Feuchtigkeit oder Hitze kann die Klebeverbindung nachlassen.

Warnung

- · Nicht mit beschädigtem Netzteil oder beschädigtem Netzkabel aufladen.
- · Nicht unter extremen Bedingungen oder in Umgebungen mit hohen Temperaturen verwenden (z. B. in einem heißen Auto oder in der heißen Sonne).
- · Akku nicht zerlegen oder den Plus- und Minuspol verkehrt herum einsetzen.
- · Klebepistole darf weder gestoßen, geworfen, weggetreten oder gerollt werden.

- · Keine Metallgegenstände in den Ladeanschluss stecken.
- · Keinen externen Akku zur Energieversorgung bei der Arbeit verwenden.
- · Ausgesonderte Akkus sicher entsorgen.
- · Wenn das Netzkabel dieses Geräts beschädigt ist, darf es nur durch einen autorisierten Fachhändler ausgetauscht werden (hiefür ist Spezialwerkzeug erforderlich).

Ladehinweise

- Wenn der Akku heiß geworden ist, kann er nicht aufgeladen werden.
- · Zum Aufladen den Akku nicht auf entflammbaren Arbeitsflächen (wie Papier. Stoff, Tuch usw.) oder in einer entflammbaren Umgebung ablegen.
- · Nicht in feuchter Umgebung aufladen.

Beachten Sie die Sicherheits- & Warnhinweise für eine sichere Nutzung.

Benutzung

1. Klebevorgang beginnen

• Den Schalter ON/OFF betätigen und warten. bis das rote Licht zur Anzeige des Aufheizvorgangs zu leuchten beginnt.

2. Klebevorgang beenden

• Den Schalter ON/OFF betätigen und warten, bis das rote Licht erlischt und das Gerät abzukühlen beginnt.

3. Verwendung

- Die Klebepistole nach jeder Verwendung an einem sicheren Ort aufbewahren und vor dem Verpacken und Mitnehmen vollständig abkühlen lassen. Die Düse der Klebepistole kann Schäden verursachen, wenn sie heiß ist.
- Menschen und Tiere vor Verletzungen durch Heißkleber und Spritzköpfe schützen.

Vorbereitung des Klebevorgangs

- 1. Die Klebefläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- 2. Materialien mit Klebstoffen dürfen nicht brennbar sein.

- 3. Die Umgebungstemperatur und die Temperatur des zu klebenden Werkstücks muss im Bereich von 5 -50 °C liegen.
- 4. Materialien, die den Heißkleber schnell abkühlen, sollten mit einer Heißluftpistole vorgewärmt werden.

Klebevorgang

- 1. Klebestifte in den Zuführschacht einführen.
- 2. Den Schalter auf ON stellen.
- 3. Die Pistole ist einsatzbereit, sobald nach Betätigung des Hebels Kleber an der Spitze austritt.
- 4. Unmittelbar nach dem Auftragen des Heißklebers die zu verklebenden Materialien 10 bis 30 Sekunden lang zusammendrücken. Noch kann die Klebestelle korrigiert werden. Nach einer Abkühlzeit von etwa fünf Minuten ist die Klebestelle belastbar.
- 5. Vor dem vollständigen Abkühlen darf kein Körperteil direkt mit dem Heißkleber in Kontakt kommen.
- 6. Die Klebestelle ist überstreichbar.

Klebevorgang beenden

- 1. Nach dem Abkühlen den überschüssigen Kleber mit einem stumpfen Gegenstand entfernen. Sofern nötig, kann die Klebestelle durch erneutes Erhitzen wieder gelöst werden.
- 2. Die Klebepistole nach jeder Verwendung an einem sicheren Ort aufbewahren und vor dem Verstauen vollständig abkühlen lassen. Die Düse der Klebepistole kann Schäden verursachen, wenn sie heiß ist.
- 3. Zum Reinigen der Klebestelle keine brennbaren Lösungsmittel verwenden. Mit Kleidung in Kontakt gekommener Schmelzkleber ist nicht wieder entfernbar.
- 4. Die Klebepistole nach dem Abkühlen an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern unter acht Jahren aufbewahren.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKUS:

- Akku nicht beschädigen, zerlegen oder durchbohren: Kurzschluss, Feuer, Explosion möglich
- Vor Hitze schützen: Keine direkte Sonne, kein Feuer, keine Temperaturen über 60°C. Explosionsgefahr.
- Trocken halten: Kontakt mit Wasser oder Flüssigkeiten vermeiden. Kurzschlüsse möglich.
- Kurzschlüsse vermeiden: Pole nicht direkt verbinden. Brand- und Explosionsgefahr.
- 5. **Geeignetes Ladegerät**: Nur mit vom Hersteller empfohlenen Geräten aufladen. Überhitzungsrisiko.
- Keine Gewalt: Akku nicht werfen, fallen lassen oder mechanisch belasten. Mögliche Schäden.
- 7. Raumtemperatur beachten: Lagern und laden bei 10–25°C, keine extreme Hitze oder Kälte.
- 8. Von Kindern fernhalten: Außer Reichweite aufbewahren. Verschluckungs-

- und Missbrauchsgefahr.
- Nicht beschädigt verwenden: Defekte Akkus sofort entsorgen, nicht weiter nutzen.
- **10. Recycling beachten**: Akkus nicht in den Hausmüll werfen, fachgerecht entsorgen.

Diese Hinweise helfen Ihnen, die Sicherheit und Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten.

Wartung & Reinigung

- 1. Die Klebepistole ausschalten, bevor mit den Wartungs- oder Reinigungsarbeiten begonnen wird.
- 2. Die Klebepistole stets sauber halten, um ihren sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Ausgehärteter Kleber kann mit einem stumpfen Werkzeug entfernt werden. Zum Reinigen keine Lösungsmittel verwenden. Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes im kalten Zustand mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.

Abfallentsorgung

- Klebepistolen, Klebestifte, Akkus, Zubehör und Verpackungen sowie Klebstoffreste umweltfreundlich recyceln.
- 2. Klebepistolen und Akkus nicht über den normalen Hausmüll entsorgen.

Störungen, Störungsursachen und Abhilfemaßnahmen

PROBLEM	URSACHE	MASSNAHME
Die Klebepistole ist schwer zu führen.	Die Klebepistole ist noch nicht heiß genug. Der Kleber wird zu schnell eingeführt. Niedriger Akku-Füllstand Die Schmelztemperatur des Klebestiftes ist zu hoch.	240 Sekunden lang aufheizen lassen. Akku laden. Die empfohlenen Original- Klebestifte verwenden.
Der Heißkleber fließt zu- rück in die Klebepistole.	Der Klebestift hat einen zu kleinen Durchmesser. Der Klebestift ist bei kräftigem Vorschub nicht vollständig geschmolzen.	Die empfohlenen Original- Klebestifte verwenden. Die Klebepistole erst weiter nutzen, nachdem der Kleber geschmolzen ist.
Wenn die Klebepistole nach dem Auftragen des Klebers von der Klebestelle weggezogen wird, bilden sich "feine Fäden".	Am Ende des Kleberauftrags wird weiterhin Kleber zugeführt. Der aus der Düse überquellende Heißkleber wird nicht sauber abgewischt.	Die Düse am Ende des Klebeauftrages mit dem Werkstück abwischen.



Batterien / Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte diese getrennt vom Altgerät über eine Verkaufs- oder Schadstoff sammelstelle entsorgen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.



Entsorgung nicht mit dem Hausmüll. Altgerät getrennt von Batterien einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen.



Konformitätserklärung für Batterien: https://www.filmer.de/Downloads/ Konformitaetserklaerungen-Batterien/



Konformitätserklärung: CE-Kennzeichnung: https://www.filmer.de/Downloads/ Konformitaetserklaerungen

