

Heißklebepistole Bedienungsanleitung

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Qualitätsproduktes. Dieses Produkt entspricht europäischen und nationalen Anforderungen. Um diese Anforderungen zu erhalten und die Konformität zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich an diese Anweisung zu halten. Sie beinhaltet wichtige Informationen bzgl. der Bedienung und Benutzung dieses Produktes. Bitte bewahren Sie diese Anweisung zur späteren Verwendung auf.



Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, unterliegen nicht dem Garantieanspruch. Auch für daraus resultierende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen. Für Sach- oder Personenschäden durch nicht ordnungsgemäße Bedienung unter Nichtberücksichtigung der Sicherheitshinweise, wird keine Haftung übernommen; es erlischt der Garantieanspruch. Bitte nehmen Sie aus Sicherheitsgründen selbst keine Veränderungen an dem Produkt vor. Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise kann zu elektrischem Schlag, Brand, bzw. schweren Verletzungen führen.



Einleitung







Lesen Sie vor der Inbetriebnahme zuerst alle Sicherheitshinweise und Anweisungen aufmerksam durch. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise können schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf und übergeben Sie sie auch an einen möglichen Nachbesitzer.

LIEFERUMFANG/TEILEBEZEICHNUNG

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Kontroll-LED grün | 7. Micro-USB-Ladebuchse |
| 2. Kontroll-LED rot | 8. Ladekabel |
| 3. Ein-/Ausmacher Schalter | 9. Netzstecker |
| 4. Patronenaufnahme | 10. Klebpatronen |
| 5. Füllstandsanzeige | 11. Auslöser |
| 6. Handgriff | 12. Austrittsdüse |



Legende der verwendeten Piktogramme

	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Bedienungsanleitung lesen!
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
	Tragen Sie immer Schutzhandschuhe!
	Tragen Sie immer eine Schutzbrille!
	Doppelisolierung (Schutzklasse 2).
	nützliche Zusatzinformationen
	Entsorgungshinweise für Elektrogeräte
	Entsorgungshinweise für Batterien und Akkus

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Heißklebepistole ist ausschließlich für den Privatanwender im DIY-Bereich für folgende Zwecke bestimmt:

- zum Kleben von Holz, Kunststoffen, Keramik, Karton, Glas und Textilien.

Alle weiteren Anwendungen sind ausdrücklich ausgeschlossen und gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung entstanden sind. Mögliche Beispiele für nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung sind:

- Verwendung der Heißklebepistole für andere Zwecke.
- Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnung sowie der Montage-, Betriebs-, Wartungs-, und Pflegeanweisungen, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.
- Nichtbeachtung etwaiger für die Verwendung der Heißklebepistole spezifischer und/oder allgemein geltender Unfallverhütungs-, arbeitsmedizinischer oder sicherheitstechnischer Vorschriften.
- Verwendung von Zubehör und Ersatzteilen, die nicht für diese Heißklebepistole bestimmt sind.
- Reparatur der Heißklebepistole durch einen Anderen als den Hersteller oder eine Fachkraft.
- Gewerbliche, handwerkliche oder industrielle Nutzung der Heißklebepistole.
- Bedienung oder Wartung der Heißklebepistole durch Personen, die mit dem Umgang der Heißklebepistole nicht vertraut sind und/oder damit verbundene Gefahren nicht verstehen.

Verwenden Sie Zubehör entsprechend diesen Anweisungen. Fehler bei der Einhaltung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen können zu schweren Verletzungen und zum Verlust der Garantie führen. Halten Sie die geltenden lokalen oder nationalen Bestimmungen zu Verwendung dieser Heißklebepistole ein. Nehmen Sie niemals Veränderungen an der Heißklebepistole vor. Jede Änderung an der Heißklebepistole kann gefährlich sein und ist verboten.

Restrisiken

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht offensichtliche Restrisiken nicht völlig ausgeschlossen werden. Bedingt durch die Art der Heißklebepistole können folgende Gefährdungen auftreten:

- Verbrennungsgefahr durch das Berühren heißer Komponenten der Heißklebepistole.
- Verbrennungsgefahr durch flüssigen Kleber.
- Überhitzung und Brandgefahr durch Abdecken der Heißklebepistole.

Sicherheitshinweise

**LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTES!
BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE
ZUKUNFT AUF!**



**WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR
KLEINKINDER UND KINDER!**

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt in der Nähe des Verpackungsmaterials. Es besteht Erstickungsgefahr, wenn Kinder damit spielen oder sich darin verfangen. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.
- Halten Sie Kinder stets von dem Produkt fern.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit dem Produkt entstehen, nicht einschätzen.

- **Warnung! LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Kinder während der Montage vom Arbeitsbereich fern. Zum Lieferumfang gehören eine Vielzahl von Schrauben und anderen Kleinteilen. Diese können lebensgefährlich sein, wenn sie verschluckt oder inhaliert werden.
- Kinder oder Personen, denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Produkt mangelt, oder die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, dürfen das Produkt nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet.** Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck.** Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Anwendungsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- b) **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Sicherheitshinweise für Heißklebepistolen

1. Verbrennungsgefahr! Berühren Sie die Klebmasse oder die Düse nie mit den Fingern. Die Klebmasse und die Düsenspitze werden bis zu 200° C heiß!
2. Richten Sie die Heißklebepistole nie gegen andere Personen oder Tiere. Heißer Klebstoff darf nie auf andere Personen oder Tiere gelangen.
3. Falls heißer Klebstoff mit der Haut in Berührung kommt halten Sie die betroffene Stelle sofort unter kaltes Wasser. Versuchen Sie nicht, eventuell auf der Haut klebenden Klebstoff von der Haut zu entfernen.
4. Versuchen Sie nie, Klebpatronen aus den Heißklebepistolen zu ziehen.
5. Lassen Sie die Heißklebepistole nie unbeaufsichtigt und ziehen Sie bei längeren Arbeitspausen den Netzstecker.

6. Achtung: Diese Heißklebepistolen müssen auf ihren Ständern aufgelegt werden, wenn sie nicht im Gebrauch sind. Denken Sie daran, dass heißer Kleber aus der Düse austreten kann.
7. Lassen Sie die Düse vollständig abkühlen, bevor Sie die Heißklebepistolen lagern. Die Düse bleibt auch nach Beendigung der Arbeit heiß.
8. Stecken Sie außer den in der Bedienungsanleitung angegebenen Klebestifte keine anderen Gegenstände in das Elektrowerkzeug. Die Verwendung von Zubehöerteilen, die nicht für dieses Werkzeug vorgesehen sind, kann zu Verletzungen und/oder Schäden am Elektrowerkzeug führen.
9. Berühren Sie während des Betriebs weder Teile der Elektrowerkzeugdüse noch den Klebstoff, da beides heiß sein und Verbrennungen verursachen könnte. Halten Sie nur den Griff oder das Werkzeuggehäuse. Wenn der Klebstoff mit der Haut in Berührung kommt, tauchen Sie die Stelle sofort in kaltes Wasser. Versuchen Sie nicht, den Klebstoff von der Haut zu entfernen, ohne angemessenen ärztlichen Rat eingeholt zu haben.
10. Aktivieren Sie das Elektrowerkzeug nur dann, wenn es mit dem Werkstück in Berührung kommt. Durch unsachgemäße Bedienung können Verletzungen auftreten.
11. Befestigung dünner Gegenstände. Beim Verkleben von dünnen Gegenständen ist besondere Vorsicht geboten, da dies möglicherweise zu Verletzungen oder Verbrennungen bei Personen oder zu Schäden an Gegenständen führen kann, die sich hinter dem Werkstück oder in der unmittelbaren Umgebung befinden.
12. Reparieren Sie keine Gegenstände, die in heißen Bereichen verwendet werden oder heiße Substanzen enthalten. Wenn die Befestigung abgeschlossen ist, vergewissern Sie sich stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist und sich abkühlen kann.
13. Richten Sie ein Elektrowerkzeug niemals auf sich selbst oder auf eine andere Person. Halten Sie das Gerät während der Arbeit so, dass keine Verletzungen am Kopf oder am Körper auftreten können.
14. Versuchen Sie nicht den Akkupack zu öffnen. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
15. Schützen Sie den Akku vor Hitze (dauerhafte starke Sonneneinstrahlung), Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr.
16. Verwenden Sie nur den Akku, der in Ihrem Elektrowerkzeug eingebaut ist.



WICHTIG! Hinweise zum Akku

- a) Laden Sie den Akku einmal vollständig auf, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal benutzen.
- b) Für eine optimale Akkuleistung vermeiden Sie tiefe Entladungszyklen! Laden Sie Ihren Akku häufig.
- c) Lithium-Ionen Akkus unterliegen einer natürlichen Alterung. Spätestens wenn die Leistungsfähigkeit des Akkus nur mehr 80% des Neuzustandes entspricht, muss das Produkt ersetzt werden! Geschwächte Zellen in einem gealterten Akku-Pack sind den hohen Leistungsanforderungen nicht mehr gewachsen und stellen so ein Sicherheitsrisiko dar.
- d) Verbrauchte Akkus nicht ins offene Feuer werfen. Explosionsgefahr!
- e) Akku nicht anzünden oder Verbrennung aussetzen

- f) Akkus nicht Tiefenentladen! Tiefenentladung schädigt die Akkuzellen. Die häufigste Ursache für die Tiefentladung von Akkus ist lange Lagerung bzw. Nichtnutzung teilentladener Akkus. Beenden Sie den Arbeitsvorgang sobald die Leistung merklich nachlässt.
- g) Akkus bzw. Produkt vor Überlastung schützen! Überlastung führt rasch zur Überhitzung und Zellschädigung im Innern des Akkugehäuses, ohne dass die Überhitzung äußerlich zu Tage tritt.
- h) Vermeiden Sie Beschädigungen und Stöße! Die Akkuzellen im Inneren können ernsthaft beschädigt werden.
- i) Schützen Sie Ihr Produkt vor Feuchtigkeit, Regen und hoher Luftfeuchtigkeit. Feuchtigkeit, Regen und hohe Luftfeuchtigkeit können zu gefährlichen Zellschädigungen des Akkus führen. Laden oder arbeiten Sie keinesfalls mit Akkus, welche Feuchtigkeit, Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wurden. Das Produkt muss in diesem Falle ausgewechselt werden.



WICHTIG! Hinweise zum Ladegerät und Ladevorgang

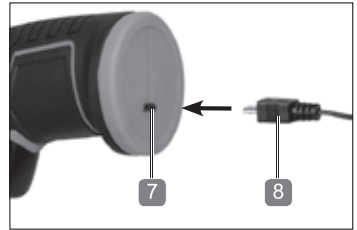
- a) Beachten Sie die angegebenen Daten auf dem Typenschild des Ladegeräts. Schließen Sie das Ladegerät nur an die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung an.
- b) Schützen Sie das Ladegerät und die Leitung vor Beschädigung und scharfen Kanten. Beschädigte Kabel sind unverzüglich durch einen Elektrofachmann auszutauschen.
- c) Ladegerät, Akkus und Akkugerät vor Kindern schützen.
- d) Keine beschädigten Ladegeräte verwenden.
- e) Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät nicht zum Laden von anderen Akkugeräten.
- f) Bei starker Beanspruchung erwärmt sich der Akku. Lassen Sie den Akku vor Beginn des Ladevorgangs auf Raumtemperatur abkühlen.
- g) Akkus nicht Überladen! Beachten Sie die maximalen Ladezeiten. Diese Ladezeiten gelten nur für entladene Akkus. Mehrfaches Einstecken eines geladenen oder teilgeladenen Akkus führt zum Überladen und zur Zellschädigung. Akkus nicht mehrere Tage im Ladegerät stecken lassen.
- h) Benutzen und Laden Sie nie Akkus, von denen Sie vermuten, dass die letzte Aufladung des Akkus länger als 12 Monate zurück liegt. Die Wahrscheinlichkeit ist hoch, dass der Akku bereits gefährlich geschädigt ist (Tiefenentladung).
- i) Laden bei einer Temperatur von unter 10°C führt zur chemischen Schädigung der Zelle und kann zu Brand führen.
- j) Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn sich der Akku während des Ladens erwärmt hat, da die Akkuzellen gefährlich geschädigt sein könnten.
- k) Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn sich der Akku während des Ladens aufgewölbt oder verformt hat, oder andere ungewöhnliche Symptome zeigten (Ausgasen, Zischen, Knacken, ...)
- l) Entladen Sie den Akku nicht vollständig (empfohlene Endladetiefe max. 80%). Vollentladung führt zur vorzeitigen Alterung der Akkuzellen.
- m) Akku niemals unbeaufsichtigt laden!
- n) Die Batterie ist mit einem NTC Temperatursensor ausgestattet und kontrolliert somit das Aufladen in einem festgelegtem Temperaturbereich.

- o) Wenn während des Akku-Ladevorgangs die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist, blinkt die LED rot.
- p) Die Ladezeit variiert je nach Eingangsspannung und Stromquelle. Das Laden über den USB-Anschluss geschieht erheblich effizienter und schneller an der Netzsteckdose.

Akku laden

Leuchtet die rote Kontroll-LED **2** während des Betriebs auf, zeigt dies einen bald leer werdenden Akku an.

- Stecken Sie den Netzstecker des Ladekabels **9** in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.
- Stecken Sie das Ladekabel **8** in die Micro-USB-Ladebuchse **7** am Griffende.
- Die LED der Akku-Ladestandsanzeige leuchtet rot.
- Sobald die LED der Akku-Ladestandsanzeige grün leuchtet, ist der Akku geladen. Sie können das Ladekabel aus der Micro-USB-Ladebuchse ziehen.



Verwendung

⚠️ WARNUNG!

Decken Sie in keinem Fall die Heißklebepistole oder deren Düsen mit Decken, Kleidungsstücken oder ähnlichem ab wenn diese heiß sind.

Berühren Sie die Klebmasse oder die Düse nie mit den Fingern.

Die Klebmasse und die Düsen Spitze werden bis zu 200° C heiß!



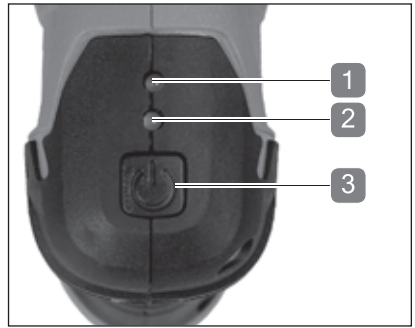
HINWEIS!

Halten Sie die Heißklebepistole immer sauber und entfernen Sie vor jedem Gebrauch überschüssige Kleberreste. Beachten Sie hierfür das Kapitel „Reinigung“.

Ein- und Ausschalten

Einschalten:

- Ein-/Aus-Schalter **3** lange drücken, bis die rote Kontroll-LED **2** leuchtet und das Aufheizen anzeigt.



i Die Aufheizzeit beträgt ca. 1 Minute. Betriebsbereitschaft wird durch die Grüne Kontroll-LED **1** indiziert.

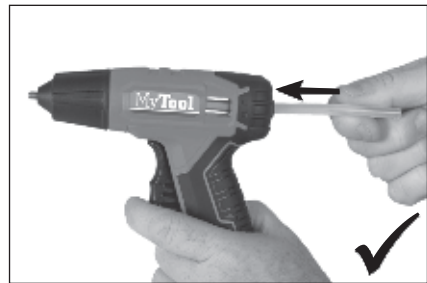
Ausschalten:

- Ein-/Aus-Schalter **3** erneut drücken und die Kontroll-LED erlischt - die Heißklebepistole ist ausgeschaltet.

Kleben

⚠️ WARNUNG!

Versuchen Sie niemals, einen Klebestift von der Rückseite der Klebepistole zu entfernen, da dies zu Schäden am Heizelement des Elektrowerkzeugs führen kann.



HINWEIS!

Das Arbeiten mit der Heißklebepistole bedarf Übung. Probieren Sie das Kleben immer auf Abfallstücken, bevor Sie Objekte endgültig kleben. Die benötigte Menge von Klebstoff bzw. die Vorschubgeschwindigkeit hängt stark von der Größe und Beschaffenheit des zu klebenden Materials ab und kann nur durch Testversuche ermittelt werden. Kleber, der sich auf Textilien festgesetzt hat, lässt sich nur schwer entfernen. Die Klebepistole schaltet sich automatisch aus bei Nichtverwendung nach ca. 5 Minuten oder bei Erreichen der automatischen Abschalttemperatur. Lassen Sie die Klebepistole vollständig abkühlen, bevor Sie sie aufbewahren.

Klebevorbereitung

- Klebestellen müssen absolut fettfrei, trocken und sauber sein.
- Rauen Sie glatte Klebestellen vor dem Kleben etwas auf.
- Führen Sie eine Klebepatrone **10** in die Patronenaufnahme **4** ein.
- Betätigen Sie den Abzugshebel **11** um die Patrone in die Heizkammer vorzuschieben.
- Lassen Sie die Heizkammer bzw. die Klebepatrone ca. 1 Minute erwärmen, bis der Kleber flüssig wird.
- Ziehen Sie den Abzugshebel um Kleber aus der Austrittsdüse **7** auf die Klebestellen aufzutragen.
- Führen Sie die Werkstücke nach Auftragen des Klebers zusammen und pressen Sie diese kräftig an.
- Verwenden Sie eventuell eine Zwinge oder eine ähnliche Klemmvorrichtung.
- Bereits nach ca. 5 Minuten ist die Klebestelle belastbar.
- Lassen Sie eventuell überstehende Klebmasse vollständig abkühlen und schneiden Sie diese mit einem Messer ab.

Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport



Ziehen Sie den Netzstecker und schalten Sie die Heißklebepistole aus. Lassen Sie die Heißklebepistole vollständig, vor jeglicher Einstellung, Instandhaltung oder Instandsetzung, abkühlen.

Wartung

Die Heißklebepistole ist weitgehend wartungsfrei. Verwenden Sie nur Ersatzteile/Zubehör vom Hersteller bzw. von ermächtigten Fachwerkstätten. Reparaturen dürfen nur von Sachkundigen oder einer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden. Sachkundige sind Personen mit entsprechender Fachausbildung und Erfahrung, die Anforderungen an die Konstruktion und Gestaltung des Artikels kennen und sich auf die Sicherheitsbestimmungen verstehen.

Wartungs- und Reinigungshinweise



VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR! Aus Gründen der elektrischen Sicherheit, tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Achten Sie darauf, dass während der Reinigung keine Flüssigkeiten ins Innere des Produktes gelangen.



WICHTIG! Schalten Sie das Produkt vollständig ab, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Laden Sie den Akku des Produktes niemals, während Sie das Produkt reinigen.

- Das Gehäuse des Produktes regelmäßig mit einem weichen Tuch reinigen, möglichst nach jedem Einsatz.
- Wenn der Schmutz nicht abgeht, verwenden Sie bitte ein mit Seifenwasser befeuchtetes weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Halten Sie das Produkt zu ihrer eigenen Sicherheit sauber. Entfernen Sie Verunreinigungen, wie z. B. Schmutz, Farbreste etc. nach jeder Benutzung.
- Dieses Produkt muss in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers instandgehalten und repariert werden. Eine solche Instandhaltung und Reparatur muss von einem Sachkundigen ausgeführt werden.
- Falls Sie eine Beschädigung feststellen, müssen Sie diese durch eine Fachwerkstatt beheben lassen, um Gefährdungen zu vermeiden.

Aufbewahrung

Reinigen Sie alle Zubehörteile gründlich und lassen Sie diese an der Luft gründlich trocknen. Vermeiden Sie Restfeuchtigkeit. Die Original-Verpackung kann als Aufbewahrungsbehälter verwendet werden. Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort wo es nicht herunterfallen kann. Bewahren Sie das Produkt an einem für Kinder nicht erreichbaren Ort auf.durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Transport

- Transportieren Sie die Heißklebepistole vor Stößen und Vibrationen geschützt und in der Originalverpackung.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Behebung Ursache
Heißklebepistole heizt nicht auf	Keine Stromversorgung	Prüfen Sie, ob die Stromversorgung (Steckdose) funktionsfähig ist. Ziehen Sie gegebenenfalls einen Fachmann zu Rate.
	Anschlussleitung oder Stecker beschädigt	Lassen Sie die Anschlussleitung vom Hersteller oder seinem Vertreter ersetzen.

Klebepatrone schmilzt nicht.

Heißklebepistole nicht vollständig aufgeheizt

Lassen Sie die Heißklebepistole erst vollständig aufheizen. Dauer ca. 1 Minute.

Klebepatrone falsch eingesetzt


Betätigen Sie den Abzugshebel **5**, bis die Klebepatrone auf Anschlag in der Heizkammer sitzt.

Technische Daten

Heißklebepistole

Art.-Nr.:	346957
Bemessungsspannung:	3,6 V
Aufnahmeleistung:	12 W
Klebepatrone Länge/Ø:	150 mm/7 mm
Aufheizzeit:	ca. 1 Minute

Ladegerät

Modell:	YYYY-S05V0500600YU
Netzspannung:	100-240 V~ 50/60 Hz 0,2 A
Ausgangsspannung:	5,0 V  / 600 mA
Ladedauer:	3-5 Stunden
Schutzklasse:	II

Hinweise zum Umweltschutz



Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Dort wird dieses Produkt einem umweltfreundlichen Recycling zugeführt.

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder

Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden.

Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z. B. Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Produkt verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entladene Zustand abgeben!
Verwenden Sie, wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

*) gekennzeichnet mit:

Cd = Cadmium

Hg = Quecksilber

Pb = Blei

Entfernen des eingebauten Akkus

Vor dem Entfernen des Akkus muss das Produkt ausgeschaltet und der Akku vollständig entladen sein.



ACHTUNG! Das Entfernen des Akkus darf nur durch sachkundige Personen erfolgen.

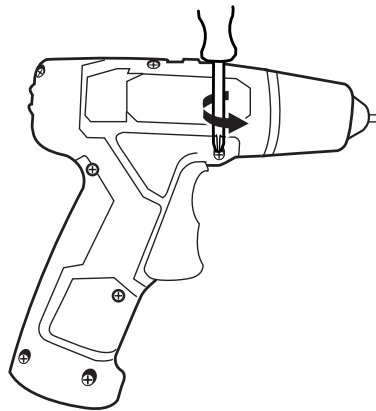
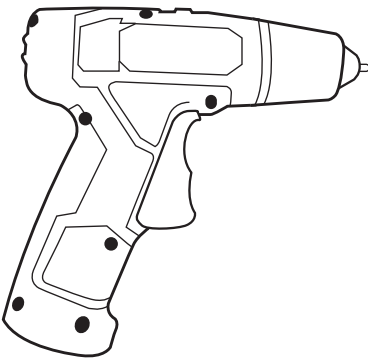
1. Entfernen Sie die schwarze Abdeckung an der Austrittsdüse durch drehen gegen den Uhrzeigersinn.
2. Entfernen Sie anschließend alle Gehäuseschrauben des Produktes mit Hilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers und Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung des Produktes.
3. Lokalisieren Sie im nächsten Schritt den Akku. Dieser befindet sich im Inneren des Griffteils.
4. Um den Akku zu entfernen, trennen Sie die Anschlusskabel des Akkus mit Hilfe einer isolierten Zange von der Platine.
5. Nun können Sie den Akku entnehmen und Produkt und Akku getrennt voneinander gemäß der unter dem Kapitel „Entsorgung“ aufgeführten Entsorgungshinweise entsorgen.



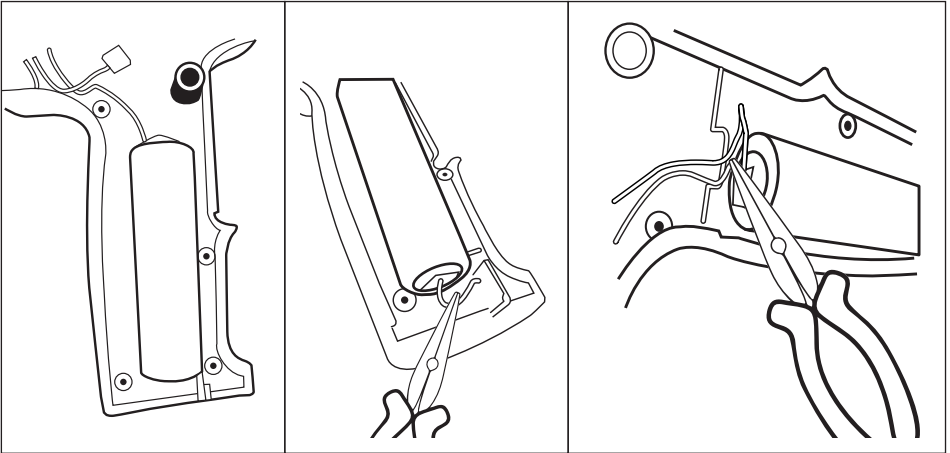
ACHTUNG! Auch wenn der Akku vollständig entladen ist, ist noch eine Restkapazität im Akku enthalten und kann im Falle eines Kurzschlusses austreten.



ACHTUNG! Verwenden Sie zum Trennen der Anschlusskabel keinen Lötkolben. Die Hitze, die dieser erzeugt, kann zu einer Explosion des Akkus führen.



Zum Entfernen der Schrauben benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher!



Konformitätserklärung



Dieses Produkt erfüllt die geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Dies wird durch die CE-Kennzeichnung bestätigt (entsprechende Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt).

Art.-Nr. 346957

Hergestellt für:
HELLWEG - Ihr Baufreund
Einkaufsgesellschaft m.b.H.
Neubauzeile 102
A-4030 Linz

Unsere Garantiebestimmungen
finden Sie auf folgenden Webseiten:
- hellweg.de/garantie
- baywa-baumarkt.de/garantie
- hellweg.at/garantie

Diese Bedienungsanleitung steht auch zum Download unter www.hellweg.de zur Verfügung.

EU - Konformitätserklärung / *EC Declaration of Conformity (DoC)*

Nr.: / No.: 2020/95219/9180/070-00

Hiermit erklären wir, **HELLWEG - Ihr Baufreund Einkaufsgesellschaft m.b.H.**
We herewith declare:

Dass das nachfolgend bezeichnete Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht.

Herewith we declare that the following product complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
In case of alteration of the machine, not agreed by us, this declaration will lose its validity.

Bezeichnung des Produktes:
Product Description: 3.6V Cordless glue gun

Artikelnummer:
Item number: 346957

Modell Nr.:
Model No.: HGO.8-3.6

Charge:
Batch: 2034695700004

Einschlägige EU-Richtlinien / **Applicable EC Directives:**

LVD 2014/35/EU RoHS 2015/863/EU

EMC 2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen / **Applicable Harmonized Standards:**

EN 60335-2-45:2002/A2:2012	EN 55014-2:2015
EN 60335-1:2012/A13:2017	EN 61000-3-2:2014
EN 62233:2008	EN 61000-3-3:2013
EN 55014-1:2017	

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / **Signed for and on behalf of the manufacturer by:**
Name & position **Ing. Christoph Angerer / Bevollmächtigter**

At **HELLWEG**
by ~~Handwritten~~ **HELLWEG - Ihr Baufreund Einkaufsgesellschaft m.b.H.**
on **Neubauzelle 102, 4030 Linz**
Tel. / Fax (0) 732 38 39 81 / 0

Unterschrift / **Signature**

Linz
01.09.2020

HELLWEG - Ihr Baufreund
Einkaufsgesellschaft m.b.H.
Neubauzelle 102
4030 Linz
Austria