



Technisches Datenblatt

Erstellt: 06.02.2026

RC-1812 Professionelle kabellose Heißklebepistole

Heißklebepistole mit Li-Ionen-Akku zur Verarbeitung von Heißklebesticks mit einem Durchmesser von 11,0 mm bis 11,5 mm.

Eigenschaften

- Professionelles Design
- Für Lithium-Ionen-Batterien mit Restenergieanzeige
- Lange Akkulaufzeit, völlig kabellos im Betrieb
- Einfache Bedienung, leichter Auslöser, hintergrundbeleuchteter Ein-/Ausschalter
- Voreinstellregler für die Klebstoffzufuhr, der sicherstellt, dass bei jedem Betätigen des Auslösers die gleiche Klebstoffmenge abgegeben wird.
- Zuverlässiges und effizientes Heizsystem
- Große Auswahl an Düsen, um unnötiges Nachtropfen von Klebstoff zu verhindern

Verwenden

Professionelles Verkleben verschiedener Materialien mit Heißklebesticks 11,0 – 11,5 mm.

Produktbeschreibung

Die Akku-Klebstoffpistole besteht aus der Pistole selbst, einem Akku und einem Ladegerät mit Netzkabel. Es handelt sich um ein handliches, tragbares Elektrogerät, mit dem fester Klebstoff geschmolzen und punktuell oder als kurze Raupe auf die zu klebenden oder zu befestigenden Oberflächen aufgetragen wird. Die Pistole verfügt über eine Schmelzkammer, die durch ein elektrisches Heizelement auf eine konstante Temperatur gehalten wird. Die Pistole ist mit einer kontinuierlichen Zuführung ausgestattet, die Arbeitsproduktivität erhöht. Die Öffnung an der Rückseite der Pistole dient zum Einführen eines Heißklebestifts. Es wird empfohlen, einen Ersatzakku für einen schnellen Wechsel und reibungsloses Arbeiten bereitzuhalten.



Technische Daten:

Ladespannung	V	100 - 240
Leistungsaufnahme	W	100
(max.) Heizmethode		PTC-Heizung
Klebstoffverdrängung		mechanisch
Konstante Betriebstemperatur	°C	195
Aufheizzeit	min.	5
Klebstoffschmelzverhalten	g/min g/h	27 1620
Durchmesser der verwendeten Klebstoffkartusche	mm	11,0 – 11,5
Düsen Verpackung	Kunststoffgehäuse, Akku Li-Ion 18 V 2,0 Ah, Ladegerät	
Batteriebetriebszeit	min.	bis zu 100
Akkuladezeit	min.	50

Vorbereitung zur Verwendung

- Bei der ersten Verwendung den Stab so einführen, dass die Zuführvorrichtung ihn in die Schmelzkammer befördert.
- Den Akku in die Pistole einsetzen.

EU Importeur:

Metrum Ltd.
Gen. Stefanika 1638
750 02 Přerov
Tschechische Republik
ID: 25364286
Telefon: +420 581 728 228
www.metrum.cz

EU Verteiler:

Jiří Hanák
ELEMENT-SHOP.CZ
Mlýnská 430
783 55 Velký Újezd
Tschechische Republik
ID: 02752841
Telefon: +420 732 419 878
info@element-shop.cz
www.element-shop.cz



Technisches Datenblatt

Erstellt: 06.02.2026

RC-1812 Professionelle kabellose Heißklebepistole

Die zu verklebenden

Oberflächen müssen staub-, fett- und schmutzfrei sein. Den Klebstoff durch leichten Druck auf den Hebel der Dosierpistole gleichmäßig austreten lassen. Sobald nach erneutem Betätigen des Abzugs kein Klebstoff mehr fließt, muss ein weiterer Klebstoffstift eingeführt werden. Beim Verkleben zweier unterschiedlicher Materialien den Klebstoff immer auf das Material mit der schlechteren Wärmeleitfähigkeit auftragen (z. B. beim Verkleben von Holz und Keramik auf das Holz). Wir empfehlen eine Verklebungstemperatur von ca. 20 °C. Bei niedrigeren Temperaturen müssen die zu verklebenden Materialien auf diese Temperatur vorgewärmt werden. Nach dem Auftragen des Klebstoffs die beiden Oberflächen sofort zusammenpressen.

Nach Abschluss der Arbeit

legen Sie die Pistole beiseite und betätigen Sie innerhalb von 3 Minuten dreimal den Abzug der Zuführvorrichtung, um den Klebstoff aus der Düse zu entfernen. Dadurch wird die Bildung von Luftblasen in der Schmelzkammer verhindert und die einwandfreie Funktion der Pistole beim nächsten Einsatz sichergestellt.

Verpackung:

Produktnummer	Produktname	Inhalt
9909715	RC-1812 Professionelle kabellose Heißklebepistole	Kunststoffkoffer mit Heißklebepistole Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät

WARNUNG:

Die Pistole darf nicht mit Wasser in Berührung kommen.

Legen Sie die Pistole während der Arbeit nicht auf brennbare Materialien.

Bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Berühren Sie die Düse oder das geschmolzene Material nicht ohne Handschuhe. Falls heißer Klebstoff auf Ihre Hand spritzt, tauchen Sie die betroffene Stelle einige Minuten in kaltes Wasser und entfernen Sie den Klebstoff erst dann. Suchen Sie gegebenenfalls einen Arzt auf.

Wartung und Reparaturen

Die Pistole benötigt keine besondere Wartung. Neben der regelmäßigen Reinigung der gesamten Oberfläche ist es notwendig, die Schraubverbindungen regelmäßig zu überprüfen.

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektriker) durchgeführt werden.

Im Falle einer vollständigen Entsorgung des Geräts übergeben Sie es bitte einem spezialisierten Unternehmen, das sich mit der Sammlung oder Entsorgung von Elektrogeräten befasst.

Notiz:

Die bereitgestellten Informationen basieren auf unserem besten Wissen. Wir übernehmen keine Haftung für die Ergebnisse der Arbeiten oder etwaige Schäden, da Faktoren wie Art und Kombination der Materialien, Arbeitsmethode usw. außerhalb unseres Einflussbereichs liegen.

Benutzer müssen vor der Verwendung der Heißklebepistole eigene Tests durchführen. Lesen Sie vor Gebrauch die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Benutzung.

Metrum Ltd.
Gen. Stefanika 1638
750 02 Přerov
Tschechische Republik
ID: 25364286

Telefon: +420 581 728 228
www.metrum.cz

EU Verteiler:

Jiří Hanák
ELEMENT-SHOP.CZ
Mlýnská 430
783 55 Velký Újezd
Tschechische Republik

ID: 02752841
Telefon: +420 732 419 878

info@element-shop.cz
www.element-shop.cz