



### **Sicheres Basteln mit der STEINEL Kids Klebepistole**

**Mit der neuen Niedrigtemperatur-Klebepistole GlueMatic 1007-LT von STEINEL können Bastelfreunde ihre kreativen Ideen haltbar in die Tat umsetzen. Die STEINEL Kids Klebepistole liefert tolle Klebeergebnisse, gerade bei der Verarbeitung temperatursensibler Materialien wie Styropor oder Folien, da sie nicht zu heiß wird. Zum Einsatz kommen Low Melt-Klebesticks von STEINEL mit 7-mm Durchmesser. Da sie nur halb so heiß wird wie andere Heißklebepistolen, ist der Kleber ungefährlich für die Haut und ermöglicht unbesorgten Bastelspaß für die ganze Familie. Die Klebepistole zeigt sich in einem handlichen Format mit einem ergonomischen Griff, der auch in Kinderhänden gut und sicher liegt. Ein integrierter, klappbarer Fuß sorgt für einen sicheren Stand beim Absetzen des Gerätes.**

Punktgenaue Bastelarbeiten und Dekorationen sind mit der Niedrigtemperatur-Klebepistole GM 1007-LT von STEINEL schnell und haltbar erledigt. Die Klebepistole ist nach einer Aufheizzeit von 8 Minuten einsatzbereit. Zum Einsatz kommen Low Melt-Klebesticks von STEINEL mit einem Durchmesser von 7 mm. Dank der einzigartigen Low-Melt-Technologie arbeitet die STEINEL Kids Klebepistole mit besonders niedriger Temperatur und ist damit warm statt heiß.

Speziell für Kinderprojekte und Kleben mit temperaturempfindlichen Materialien stehen sie in verschiedenen Ausführungen zur Verfügung. Neben den neutralen Cristal-Sticks sind auch bunte sowie Glitzer-Klebesticks für phantasievolle Bastelarbeiten erhältlich. Alle Klebesticks aus dem STEINEL Klebersortiment sind lösungsmittelfrei und damit gefahrlos in der Verarbeitung. Aufgrund der geringen Temperatur ist die GM 1007-LT gerade für temperatursensible Materialien wie Styropor oder Folien geeignet. Aber auch Glas, Holz, Leder, Papier, Pappe oder Textilien lassen sich problemlos damit verkleben. Dank der speziellen Gerätespitze gelingt dies punktgenau. Praktisch: Der integrierte, klappbare Fuß sorgt für einen sicheren Stand, wenn mit der Klebearbeit pausiert werden soll.

Die GM 1007-LT gehört zur neuen Serie 1 von STEINEL. Sie wird in einer praktischen Aufbewahrungsbox wahlweise mit 6 oder 20 Stück Low Melt-Klebesticks Cristal geliefert und ist im Handel sowie online erhältlich.

**Unverbindlicher VK (inkl. MwSt.):**

GlueMatic 1007-LT (6 Klebesticks) 13,99 EUR

GlueMatic 1007-LT XXL-Pack (20 Klebesticks) 15,99 EUR

Weitere Informationen: [www.steinel.de](http://www.steinel.de)**Garantie:** Herstellergarantie von 3 Jahren gemäß den aktuellen Garantiebedingungen ([www.steinel.de/garantie](http://www.steinel.de/garantie)).**Bildergalerie** - Bildnachweis: STEINEL

GlueMatic 1007-LT mit 1,50 m Kabel



Der integrierte, klappbare Fuß sorgt für einen sicheren Stand der GlueMatic 1007-LT.



Haltbares Kleben von Dekorationen mit der GlueMatic 1007-LT.



Heiß, aber nicht zu heiß – Mit der GlueMatic 1007-LT ist haltbares Kleben kinderleicht.



Kreative Deko-Ideen werden mit der GlueMatic 1007-LT haltbar realisiert.



Die GlueMatic 1007-LT ermöglicht punktgenaues Kleben für sauberes Arbeiten.

## Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

### GlueMatic 1007-LT

Abmessungen (L x B x H):	145 x 35 x 145 mm
Gewicht:	320 Gramm
Spannungsbereich	220 V
Aufschmelztemperatur:	85°C
Temperaturstabil:	0 – 40°C
Aufheizzeit:	8 Min
Offenzeit:	10 Sek.
Abbindezeit:	30 Sek.
Klebstoff-Fördermenge:	4 g/ Min.
Klebesticks (lösungsmittelfrei):	Ø 7mm
Kabellänge:	1,50 m

### Heat at work. Heißluft- und Heißklebe-Geräte von STEINEL für Arbeiten mit Temperatur

Seit seiner Gründung im Jahr 1959 hat sich STEINEL konsequent vom Pionier zum Technologie- und Innovationsführer in den Marktsegmenten Lichtsteuerung durch Sensortechnik sowie Heißluftgeräte und Heißklebepistolen entwickelt. Mit heute über 1.700 Mitarbeitenden arbeitet das ostwestfälische Unternehmen stets an intelligenten Werkzeuglösungen, die millionenfach bei zufriedenen Kunden zum Erwärmen, Schrumpfen, Schweißen, Reparieren, Glätten, Lösen, Reinigen, Kleben und vielem mehr eingesetzt werden. Im Fokus stehen dabei die Langlebigkeit und Anwendungsvielfalt der Geräte. Thermo-Werkzeuge von STEINEL sind immer ihrer Zeit voraus und definieren neue Standards. Ihre Entwicklung und Produktion erfolgt überwiegend in eigenen Werken in Europa unter höchsten Standards. Spezifische Anforderungen und Bedürfnisse der Kunden und Nutzer fließen dabei aktiv in die Entwicklung ein. Das Ergebnis: Thermo-Werkzeuge mit einer optimalen Ergonomie in einem einmaligen Design mit präziser Funktionalität und hoher Lebensdauer für Bastler, Heimwerker und Profi-Handwerker. Alle STEINEL Thermo-Werkzeuge präsentieren sich ab 2023 im Look eines neuen, einheitlichen Markenauftritts. Sie werden über den Fachhandel, ausgewählte Baumärkte sowie Online vertrieben.

**Pressekontakt**

Steinel GmbH  
Nadine Kliffmüller  
Dieselstraße 80-84  
33442 Herzebrock-Clarholz  
Tel.: +49(0)5245 448 -513  
Fax: +49(0)5245 448 -197  
E-Mail: nadine.kliffmueller@steinel.de

MDCT AG  
Susanne Brock  
Tübinger Str. 63-65  
70178 Stuttgart  
Tel.: +49 (0)711 - 900 36-217  
Mobil: +49 (0)174 - 767 10 50  
E-Mail: susanne.brock@mdct.ag