



## **STEINEL begeistert Bastelfans mit neuen Heißklebe-Geräten in frischem Look**

Pünktlich zur Bastelzeit im Frühling stellt STEINEL seine neuen Heißklebe-Geräte der Serie 1 vor. Kreative Bastelideen sind mit den Akku- und kabelgebundenen Heißklebe-Geräten von Groß und Klein schnell und fest verklebt. Alle Heißklebe-Geräte bieten einen handlichen, ergonomischen Griff für ermüdungsfreies Arbeiten und eine erleichterte Dosierung des Klebers und nutzen eine Arbeitstemperatur von 170 Grad. Je nach Gerätetyp eignen sich 7- oder 11-mm-Klebesticks zur Verarbeitung. Die Serie 1 ist Teil der neuen Heißkleberange, die sich mit einem neuen einheitlichen Markenauftritt im STEINEL Tools-Bereich präsentiert. Mit insgesamt 4 Serien erhalten Anwender eine schnelle Orientierung und finden für jeden Bedarf das passende Produkt. STEINEL führt damit seine langjährige Erfolgsgeschichte für Thermowerkzeuge fort.

### **Akku-Heißklebe-Geräte**

#### **MobileGlue 1007-S**

Der Akku-Heißklebestift MG 1007-S steht für schnelles, flexibles und kabelloses Kleben an jedem gewünschten Ort. Er passt perfekt in jede Schublade, ist schnell zur Hand und in nur 15 Sekunden startklar. Punktgenaue Bastelarbeiten und Dekorationen sind mit dem MG 1007-S blitzschnell erledigt. Eingesetzt werden 7-mm-Klebesticks in verschiedenen Farben und Ausführungen. Praktisch: Dank des Eco-Modus schaltet sich das Gerät 10 Minuten nach dem letzten Gebrauch automatisch ab, um Akkuleistung zu sparen.





#### **MobileGlue 1007**

Mit der Akku-Heißklebepistole MG 1007 kann überall und ganz ohne Kabel direkt mit Klebearbeiten gestartet werden. Sie ist in 15 Sekunden einsatzbereit und somit ideal für schnelle Reparaturen und Bastelarbeiten. Dank ihrer handlichen ergonomischen Pistolenform passt sie gut in die Hand. Die MG 1007 besitzt einen Eco-Modus für die automatische Abschaltung des Geräts 10 Minuten nach dem letzten Einsatz sowie eine Ladestand-Anzeige. Für haltbare Verbindungen werden 7-mm-Klebesticks verwendet.

### **Kabelgebundene Heißklebepistole**



#### **GlueMatic 1011**

Die handliche GM 1011 ist optimal für den alltäglichen Gebrauch bei Bastel- und Reparaturarbeiten. In nur 8 Minuten Aufheizzeit ist sie einsatzbereit. Die GM 1011 ist für die Verwendung von 11-mm-Klebsticks in verschiedenen Farben und Ausführungen geeignet. Mit dem praktischen Klebestick-Sichtfenster hat man den Klebstoff stets gut im Blick. Die ergonomische Bauweise erleichtert die Arbeit mit der Klebepistole und ermöglicht eine lange ermüdungsfreie Verwendung. Praktisch ist auch der integrierte, klappbare Standfuß zum Abstellen des Geräts.

Die neuen Heißklebe-Geräte der Serie 1 von STEINEL sind online erhältlich.

Unverbindlicher VK (inkl. MwSt.):

MobileGlue 1007	39,99 EUR
MobileGlue 1007-S	34,99 EUR
GlueMatic 1011	17,99 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



Punktgenaues Kleben mit dem Akku-Heißklebestift MobileGlue 1007-S



Sauberes Arbeiten im Modellbau mit der MobileGlue 1007



Haltbares Kleben von Dekorationen mit der Akku-Heißklebe-Pistole MobileGlue 1007



Kreative Deko-Ideen werden mit der GM 1011 blitzschnell realisiert.

**Technische Daten** (Stand: Dezember 2022 – Änderungen vorbehalten)

↑ **Home & Garden**

**MobileGlue 1007-S**

Abmessungen (L x B x H):	179 x 40 x 65 mm
Gewicht:	155 Gramm
Netzanschluss:	100-240 V, 50/60 Hz, Micro-USB-Netzteil
Spannung:	3,6 V Lithium-Ionen-Akku
Aufheizzeit:	ca. 15 Sek.
Akkulaufzeit:	ca. 30 Minuten Dauerbetrieb
Akkuladezeit:	90% in 3 Stunden
Aufschmelztemperatur:	ca. 170°C
Klebstoff-Fördermenge:	3 g/ Min.
Klebesticks:	Ø 7mm

**MobileGlue 1007**

Abmessungen (L x B x H):	157 x 47 x 158 mm
Gewicht:	275 Gramm
Netzanschluss:	100-240 V, 50/60 Hz, Micro-USB-Netzteil
Spannung:	3,6 V Lithium-Ionen-Akku
Aufheizzeit:	ca. 15 Sek.
Akkulaufzeit:	ca. 30 Minuten Dauerbetrieb
Akkuladezeit:	90% in 3 Stunden
Aufschmelztemperatur:	ca. 170°C
Klebstoff-Fördermenge:	3 g/ Min.
Klebesticks:	Ø 7mm

**GlueMatic 1011**

Abmessungen (L x B x H):	175 x 30 x 125 mm
Gewicht:	303 Gramm
Netzanschluss:	100-240 V, 50/60 Hz
Aufheizzeit:	8 Min.
Klebstoff-Fördermenge:	13 g/ Min.
Aufschmelztemperatur:	190°C
Klebesticks:	Ø 11 mm

**Über STEINEL**

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 seinen Präsenz- und Bewegungsmeldern, Multi-Sensoren und Sensorleuchten ist das über 1.500 Mitarbeiter umfassende ostwestfälische Unternehmen weltweit führend in der intelligenten Lichtsteuerung und trägt erheblich zur Senkung des Energieverbrauchs bei. Building Intelligence-Lösungen erschließen neue Anwendungsbereiche abseits der klassischen Gebäudeautomation. STEINEL bietet Produkte und Lösungen für Heimwerker und Profi-Anwender gleichermaßen an. Intelligente und auf professionelle Anforderungen ausgelegte Produkte und durchdachte Systeme der ‚professional line‘ richten sich an Planer, Architekten und Installateure. Qualitativ hochwertige Produkte für Heimwerker, die mehr Sicherheit und Komfort im Alltag bieten, sind mit der Produktlinie ‚Home & Garden‘ erhältlich. Die innovativen und intelligenten Produkte von Weltruf entstehen in drei eigenen Entwicklungszentren und werden in den firmeneigenen Werken produziert. Sieben eigene Vertriebsniederlassungen in England, Frankreich, Italien, Österreich, Rumänien, Tschechien und den USA sowie ein umfangreiches Netzwerk eigenständiger Distributoren unterstützen die STEINEL Vertriebsaktivitäten in mehr als 70 Ländern.

**Pressekontakt**

Steinel Vertrieb 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