



Heat at work.  
**Heißkleben und Heißluft**



## Selberrmachen hat Zukunft.

### Die neuen STEINEL Heißklebepistolen und Heißluftgebläse.

Modern, ergonomisch, überlegen – das waren die Gedanken für die Entwicklung unserer neuen Generation von Thermowerkzeugen. Wir haben uns die persönlichen Bedürfnisse unserer Kunden und die Möglichkeiten der Technik genau angesehen und damit Entwickler und Designer mit einer klaren Aufgabe konfrontiert: Baut die besten Thermowerkzeuge, die wir je gemacht haben! Das Ergebnis stellt uns mehr als zufrieden. Produkte, die nicht nur gut aussehen, sondern auch technologisch den Abstand zu den Wettbewerbern vergrößern. Produkte, die nicht nur intelligent gemacht sind, sondern auch lange halten. Dafür stehen unser über 30-jähriges Know-how und die eigene Fertigung in unseren europäischen Werken.

**Wie gesagt: Selberrmachen hat Zukunft.**

## Inhalt

Heißklebepistolen	4 – 5	Heißluftgebläse	20 – 21
neo1	6 – 7	HL 2020 E	22 – 23
neo2	8 – 9	HL Scan	24 – 25
Gluematic 5000	10 – 11	HL 1920 E	26 – 27
Gluematic 3002	12 – 13	HL 1620 S	28 – 29
Gluefix	14 – 15	HL Stick	30 – 31
Übersicht Heißkleben	16 – 17	Übersicht Heißluft	32 – 33
Zubehör Heißkleben	18 – 19	Zubehör Heißluft	34 – 35
		Details im Überblick	36 – 37
		<b>Styrofix</b>	<b>38 – 39</b>
		<b>STEINEL Markenpräsentation</b>	<b>40 – 41</b>



## Klein. Schnell. Tropffrei. Passt in jede Schublade. Akku-Heißklebestift **neo1**

Der kabellose und handliche Alleskleber neo1 ist das ideale Werkzeug für kreative Arbeiten – und in nur 15 Sekunden startklar. Durch das neue Anti-Tropf-System (ATS) wird der Kleber automatisch in die Düse zurückgezogen, wenn man die Vorschubtaste loslässt. Somit gehört unnötiges Nachlaufen des Klebers der Vergangenheit an. Und dank des leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus können bis zu 200 Anwendungen verarbeitet werden.



Bestücken. Laternen bekleben.



Inklusive  
3 Klebesticks  
Ø 7 mm



Inklusive  
USB-Ladegerät



LED-Batterie-  
statusanzeige



Einfaches  
Nachladen

### Technische Daten

Aufheizzeit: ca. 15 Sekunden  
Aufschmelztemperatur: 170 °C  
Förderleistung: 3 g/min  
Abmessungen (L x B x H): 179 x 40 x 65 mm  
Akkulaufzeit: bis zu 200 Anwendungen  
oder ca. 30 Minuten Dauerbetrieb  
Akkuladezeit: 90 % in 3 Stunden  
Spannung: 3,6 V Lithium-Ionen-Akku  
Micro-USB-Ladegerät  
Netzanschluss, Ladegerät: 100 – 240 V, 50/60 Hz  
Gewicht: 155 g

### Bestelldetails

EAN 4007841 334109  
(Faltschachtel inkl. 3 Klebesticks  
und USB-Ladegerät)

### Zubehör

Klebesticks: max. Ø 7 mm (siehe Seite 19)



Ideal für



## Alles im Griff. Ohne Kabel, aber mit viel Klebepower. Akku-Heißklebepistole **neo2**

Profi-Qualitäten im handlichen Format: Die Akku-Heißklebepistole neo2 ist der optimale Partner für alle Heimwerker. Das kabellose Kraftpaket mit leistungsstarkem Akku ist in 15 Sekunden startklar und arbeitet bis zu 30 Minuten im Dauereinsatz. So verbindet es sauber und präzise nahezu alle Materialien – egal ob Metall, Holz, Kunststoffe, Keramik oder vieles mehr.



**Verbinden.** Kunststoffspielzeug mithilfe von Heißkleber schnell reparieren.



Inklusive  
3 Klebesticks  
Ø 7 mm



Inklusive  
USB-Ladegerät



LED-Batterie-  
statusanzeige



Einfaches  
Nachladen



### Technische Daten

Aufheizzeit: ca. 15 Sekunden  
 Aufschmelztemperatur: 170 °C  
 Förderleistung: 3 g/min  
 Abmessungen (L x B x H): 157 x 47 x 158 mm  
 Akkulaufzeit: bis zu 200 Anwendungen  
 oder ca. 30 Minuten Dauerbetrieb  
 Akkuladezeit: 90 % in 3 Stunden  
 Spannung: 3,6 V Lithium-Ionen-Akku  
 Micro-USB-Ladegerät  
 Netzanschluss, Ladegerät: 100 – 240 V, 50/60 Hz  
 Gewicht: 275 g

### Bestelldetails

EAN 4007841 334208  
 (Faltschachtel inkl. 3 Klebesticks  
 und USB-Ladegerät)

### Zubehör

Klebesticks: max. Ø 7 mm (siehe Seite 19)



Ideal für



## Stark. Sauber. Flexibel. Ohne Kompromisse. Heißklebepistole **Gluematic 5000**

Holzdübel fixieren, Bilderrahmen kleben oder Blumengestecke befestigen: Für die leistungsstarke Gluematic 5000 kein Problem – und zwar überall und jederzeit. Denn nach nur drei bis fünf Minuten Aufwärmzeit ist das Werkzeug dank moderner Wärmespeicherung für 20 Minuten kabelloses Arbeiten bestens geeignet. Für großflächige und längere Klebearbeiten lässt sich der Allrounder mit sehr hoher Schmelzleistung (22 g/min) natürlich auch direkt an die Stromversorgung anschließen.



Inklusive  
Standard- und Langdüse



**Sichern.** Bodenträger in Schränken fixieren.



Inklusive  
5 Klebesticks  
Ø 11 mm



Betriebsbereit  
in 3 – 5 min



Auswechselbare  
Klebdüsen



Bis zu 20 min  
kabelloses  
Arbeiten



Dauerbetrieb  
mit Strom-  
anschluss



Inklusive  
Standarddüse



Inklusive  
Langdüse



### Technische Daten

Aufheizzeit: 3 – 5 min  
Aufschmelztemperatur: 210 – 220 °C  
Förderleistung: 22 g/min  
Abmessungen (L x B x H): 185 x 32 x 180 mm  
Netzanschluss: 220 – 240 V  
Leistung: Ruhephase 20 W, Aufheizphase 500 W, Arbeitsphase 120 W  
Gewicht: 330 g (ohne Ständer)

### Bestelldetails

EAN 4007841 332716 (Faltschachtel inkl. 5 Klebesticks und 2 Düsen)

### Zubehör

Wechselbare Düsen und  
Klebesticks: max. Ø 11 mm (siehe Seite 19)



Ideal für



## Das Original. Vielseitig und zuverlässig. Heißklebepistole **Gluematic 3002**

Hohe Schmelzleistung (16 g/min), kleines und handliches Format, kinderleicht zu bedienen und in nur sieben Minuten bereit zum Einsatz: Die elektronisch geregelte Gluematic 3002 ist die Eine für (fast) alles. Als zuverlässiger Begleiter für Hobby und Handwerk ist sie optimal geeignet zum Verbinden, Reparieren, Abdichten und für viele weitere Arbeiten rund ums Haus. Praktisch sind auch die wechselbaren Düsen im Zubehör.



Auch im Koffer inkl. 8 Klebesticks (Ø 11 mm) erhältlich.



**Schmücken.** Blumenkränze lassen sich superleicht in Eigenregie herstellen.



Inklusive Klebesticks Ø 11 mm



Betriebsbereit in 7 min



Wechselbare Klebedüsen



### Technische Daten

Aufheizzeit: 7 min  
Aufschmelztemperatur: 206 °C  
Förderleistung: 16 g/min  
Abmessungen (L x B x H): 185 x 30 x 160 mm  
Netzanschluss: 100 – 240 V  
Leistung: Ruhephase 16 W, Aufheizphase 200 W, Arbeitsphase 45 W  
Gewicht: 320 g

### Bestelldetails

EAN 4007841 333317 (Faltschachtel inkl. 3 Klebesticks)  
EAN 4007841 333393 (Koffer inkl. 8 Klebesticks)

### Zubehör

Wechselbare Düsen und Klebesticks: max. Ø 11 mm (siehe Seite 19)

Ideal für



## Das Einstiegsmodell für kreatives Arbeiten. Heißklebepistole **Gluefix**

Für alle, die gern kreativ gestalten, basteln und dekorieren, ist die Gluefix die perfekte Heißklebepistole. Das Einstiegsmodell im modernen Design überzeugt durch seine schlanke und ergonomische Form, liegt wunderbar leicht in der Hand und ist intuitiv zu bedienen. Dank dieser einmaligen Eigenschaften steht präzises Arbeiten mit der Gluefix nichts mehr im Wege.



**Gestalten.** Glückwunschkarten mit farbigen Heißklebesticks selber machen.



Inklusive  
2 Klebesticks  
Ø 11 mm



Betriebsbereit  
in 7 – 8 min



### Technische Daten

Aufheizzeit: 7 – 8 min  
Aufschmelztemperatur: 200 °C  
Förderleistung: 13 g/min  
Abmessungen (L x B x H): 175 x 30 x 125 mm  
Netzanschluss: 100 – 240 V  
Leistung: Ruhephase 16 W, Aufheizphase 175 W, Arbeitsphase 40 W  
Gewicht: 300 g

### Bestelldetails

EAN 4007841 333911 (Faltschachtel inkl. 2 Klebesticks)

### Zubehör

Klebesticks: max. Ø 11 mm (siehe Seite 19)



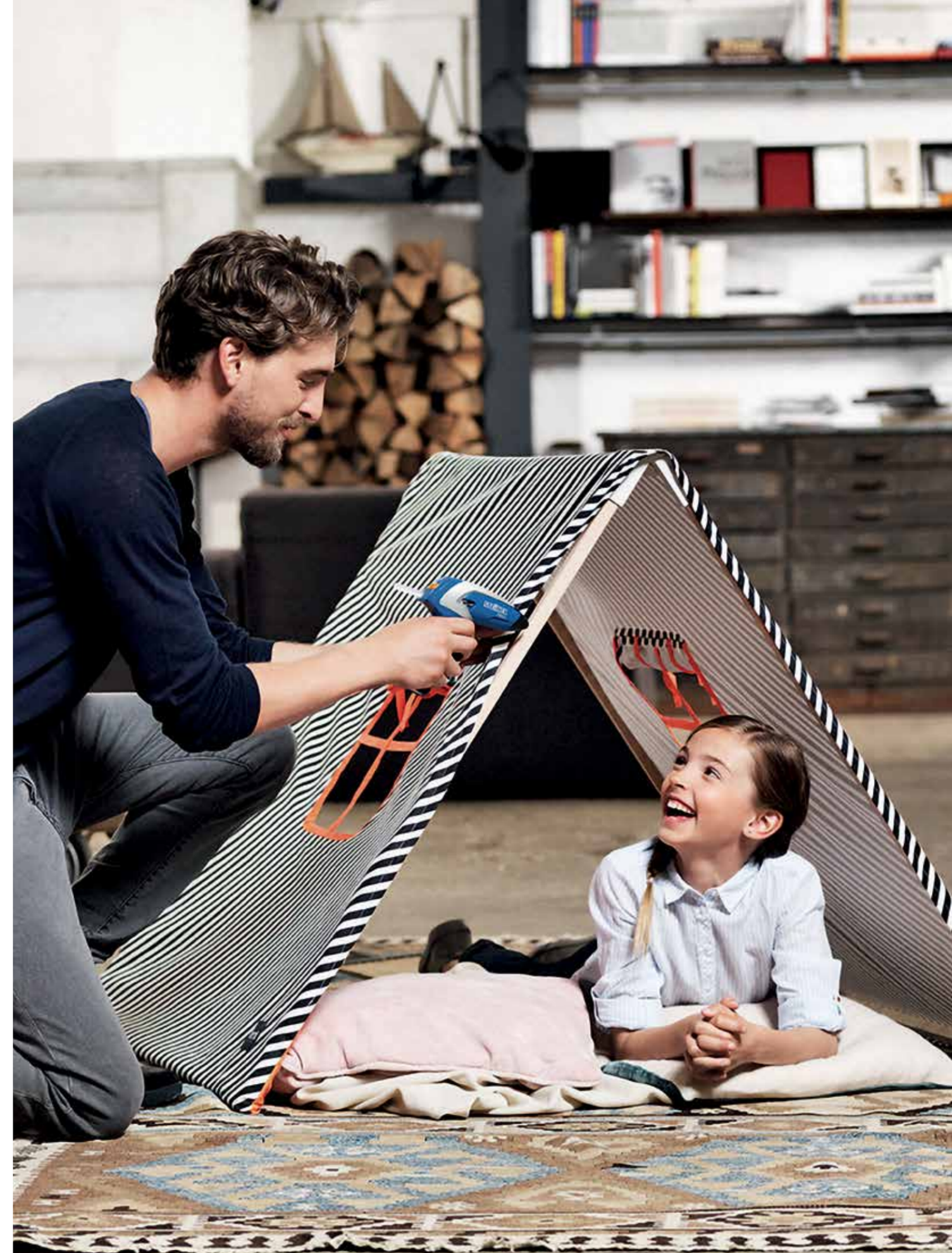
Ideal für



## Übersicht Heißkleben



	neo1	neo2	Gluematic 5000	Gluematic 3002	Gluefix
Deko / Basteln / Reparatur	•	•	•	•	•
Kabellos arbeiten	mit Li-Ion Akku für 200 Anwendungen	mit Li-Ion Akku für 200 Anwendungen	bis 30 min Wärmespeicherung		
7 mm Klebesticks	inkl. 3 Sticks	inkl. 3 Sticks			
11 mm Klebesticks			inkl. 5 Sticks	inkl. 3 Sticks	inkl. 2 Sticks
Wechselbare Klebedüsen			inkl. 2 Düsen	als Zubehör erhältlich	
Quickstart 15 Sek.	•	•			
Schmelztemperatur	170 °C	170 °C	210 – 220 °C	206 °C	200 °C
Förderleistung	3 g/min	3 g/min	22 g/min	16 g/min	13 g/min



## Qualitätskleber von STEINEL.

Im wiederverschließbaren „Easy-Pack“.



## Alles kleben. Alles möglich. Alles klar.

Die Vorteile von Heißkleber.

- Schnell – hält innerhalb von Sekunden
- Lösemittelfrei – somit ungiftig
- Der Alleskleber – für fast alle Materialien
- Mit Heißluft wieder ablösbar



Immer bereit. So sind Heißklebesticks schnell parat und sicher aufbewahrt.



Aufziehen.



Entnehmen.



Verschließen.

## Besser kleben mit dem richtigen Kleber.

Für jede Anforderung der passende Stick.

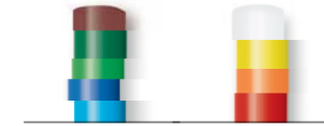
Ø 7 mm Klebesticks für neo1 und neo2.



**Ultra Power Klebesticks 7 mm**  
Extrem starker Universal-Heißkleber. Ideal für alle Bastel- und Heimwerkerarbeiten.  
40 Stk. 240 g EAN 4007841 006730  
16 Stk. 96 g EAN 4007841 006747



**Cristal Klebesticks 7 mm**  
Klarer Alleskleber, transparent. Ideal zum Basteln und Dekorieren.  
40 Stk. 240 g EAN 4007841 006594  
16 Stk. 96 g EAN 4007841 006624



**Bunte Klebesticks 7 mm gemischt**  
Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Kleben bunter Materialien oder zum Aufbringen von farbigen Schriften.  
16 Stk. 96 g EAN 4007841 006969

Ø 11 mm Klebesticks für Gluematic 5000, Gluematic 3002 und Gluefix.



**Ultra Power Klebesticks 11 mm**  
Extrem starker Universal-Heißkleber. Ideal für alle Bastel- und Heimwerkerarbeiten.  
40 Stk. 1000 g EAN 4007841 046910  
20 Stk. 500 g EAN 4007841 044930  
10 Stk. 250 g EAN 4007841 006761



**Cristal Klebesticks 11 mm**  
Klarer Alleskleber, transparent. Ideal zum Basteln und Dekorieren.  
40 Stk. 1000 g EAN 4007841 006822  
20 Stk. 500 g EAN 4007841 048419  
10 Stk. 250 g EAN 4007841 006754



**Weiße Klebesticks 11 mm**  
Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Verkleben von hellen Materialien oder zum Ausbessern.  
10 Stk. 250 g EAN 4007841 006808



**Schwarze Klebesticks 11 mm**  
Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Verkleben von dunklen Materialien oder zum Ausbessern.  
10 Stk. 250 g EAN 4007841 006792



**Holz Klebesticks 11 mm**  
Spezial-Heißkleber für alle Holzarten.  
10 Stk. 250 g EAN 4007841 006778



**Bunte Klebesticks 11 mm gemischt**  
Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Kleben bunter Materialien oder zum Aufbringen von farbigen Schriften.  
10 Stk. 250 g EAN 4007841 006815

Wechseldüsen für Gluematic 5000 und Gluematic 3002.



**Standarddüse Ø 2,0 mm**  
Ideal für alle üblichen Klebeanwendungen.  
EAN 4007841 076061



**Langdüse Ø 2,8 mm**  
Genaueres Dosieren an schwer zugänglichen Stellen.  
EAN 4007841 075965



**Feindüse Ø 1,0 mm**  
Präzises Dosieren bei sehr feinen Klebeanwendungen.  
EAN 4007841 076160



## Einfach heißer. Einfach effektiver.

### Heißluft von STEINEL.

Modern, ergonomisch und mit überlegener Technik – das ist die neue Generation der Heißluftgebläse von STEINEL. Als Pionier und Marktführer dieser Technologie setzt STEINEL mit der jetzt erhältlichen Generation wieder einmal neue Maßstäbe.

- Längere Lebensdauer
- Mehr Leistung
- Optimale Ergonomie

Der C Frame ist das neue, unverwechselbare Designelement der neuen Produktfamilie. Neben einer deutlich verbesserten Ergonomie steht dieses Design für eine klare Haltung. Kraftvoll und dynamisch umschließt der Rahmen die innenliegende Technik und strukturiert die äußere Form in ihre Funktionsbereiche. Dieser Philosophie folgend konnte auch der Schwerpunkt optimiert werden. Das Arbeiten wird dadurch angenehmer und nahezu ermüdungsfrei.

## Das High-End-Modell. Heißluftgebläse **HL 2020 E**

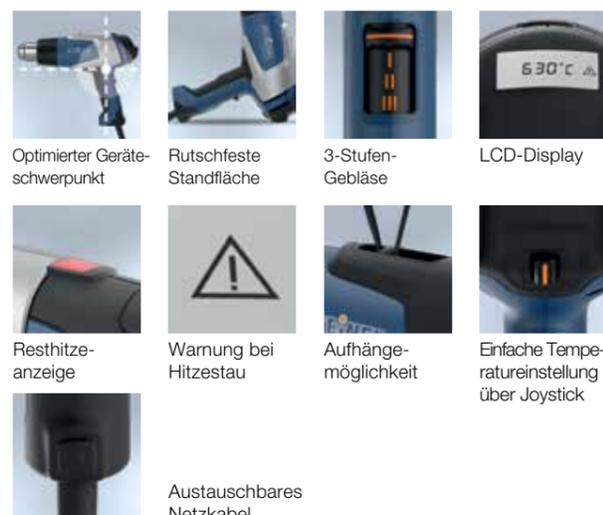
Profi-Heimwerker setzen auf das robuste Heißluftgebläse HL 2020 E. Das elektronisch geregelte Thermowerkzeug mit 2200 Watt Leistung lässt sich mittels Joystick einfach bedienen, reguliert die Temperatur von 80 bis 630 °C und bietet dank LCD-Display komfortables Arbeiten. Die Resthitzeanzeige warnt vor dem heißen Ausblasrohr. Durch die exakt dosierbare Hitze und das kräftige Gebläse ist das High-End-Gerät nahezu überall einsetzbar – beim Kabelschumpfen, Verschweißen, Verformen und bei vielen anderen Herausforderungen.



Auch im Koffer inkl. Reduzierdüse 9 mm erhältlich.



Reparieren. PVC-Wassertank schweißen.



Optimierter Geräteschwerpunkt

Rutschfeste Standfläche

3-Stufen-Gebläse

LCD-Display

Resthitzeanzeige

Warnung bei Hitzestau

Aufhängemöglichkeit

Einfache Temperatureinstellung über Joystick

Austauschbares Netzkabel

### Technische Daten

Leistung: 2200 W  
 Temperatur: 80 – 630 °C  
 Luftmenge: 150 – 500 l/min  
 Stufe 1 150 l/min  
 Stufe 2 150 – 300 l/min  
 Stufe 3 300 – 500 l/min  
 Temperatureinstellung:  
 stufenlos in 10 °C-Schritten über Joystick  
 Temperaturanzeige: LCD-Display  
 Abmessungen (L x B x H): 253 x 85,5 x 200 mm  
 Netzanschluss: 220 – 230 V, 50/60 Hz  
 Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II  
 Motor: Bürstenmotor  
 Heizung: Keramikheizung  
 Thermoschutzabschaltung: ja  
 Thermo-sicherung: ja  
 Länge Netzkabel: 2,20 m  
 Gewicht: 880 g

### Bestelldetails

EAN 4007841 008192 (Faltschachtel)  
 EAN 4007841 352202 (Koffer inkl.  
 9 mm Reduzierdüse)

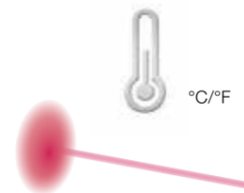
### Zubehör

EAN 4007841 214919 HL Scan  
 EAN 4007841 078218 Feinstaubfilter  
 (weiteres Zubehör ab Seite 34)



## Temperatur präzise erfassen. Temperaturscanner **HL Scan** für HL 2020 E und HL 1920 E

Wer mit empfindlichen Materialien arbeitet, vertraut dem HL Scan. Zuverlässig und präzise erfasst das Gerät mittels Sensor die Temperatur des Werkstücks. Der LED-Lichtstrahl dient als praktische Bereichsmarkierung. Optische und akustische Signale warnen, wenn die Oberfläche zu kalt oder zu heiß ist. So garantiert der Scanner jederzeit ein Arbeiten im idealen Temperaturbereich. Damit ist der HL Scan die optimale Ergänzung zum HL 2020 E und HL 1920 E – und die perfekte Lebensversicherung für sensible Materialien.



Glätten. Leder mit optionalem HL Scan bei richtiger Temperatur glätten.



Optische  
Warnung:  
zu heiß

Temperatur  
ideal

Optische  
Warnung:  
zu kalt

Akustische  
Warnung

### Technische Daten

Temperaturerfassungsbereich: 0 – 300°C  
Temperaturerkennung: über Sensor  
Bereichsmarkierung: mit Lichtstrahl  
Optimaler Abstand zum Werkstück: 15 cm  
Abmessungen (L x B x H): 146,6 x 51 x 44 mm  
Spannung: 9-V-Batterien inklusive  
Besonderheiten:  
einstellbare Emissionswerte und Toleranzbereiche  
Gewicht: 165 g

### Bestelldetails

EAN 4007841 014919 (Faltschachtel)



Einfach aufsteckbar auf das  
HL 2020 E oder HL 1920 E.



Ideal für



## Für anspruchsvolles Arbeiten. Heißluftgebläse **HL 1920 E**

Hochwertig verarbeitet und mit perfekt ausbalanciertem Schwerpunkt ist das langlebige Heißluftgebläse HL 1920 E ein absolutes „Muss“ für ambitionierte Heimwerker. Das Multitalent überzeugt mit 2000 Watt Leistung, stufenlos verstellbarer Temperatur von 80 bis 600 °C und Luftmengensteuerung in drei Stufen. Und wenn es beim Kunststoffschweißen oder Farbeentfernen mal zu heiß wird, schützt die Ausschaltautomatik das Gerät vor Überhitzung.



**Verformen.** Kunststoff gezielt durch Wärme in die gewünschte Form bringen.



Optimierter  
Geräteschwer-  
punkt



Rutschfeste  
Standfläche



3-Stufen-  
Gebläse



Temperatur-  
einstellung  
stufenlos



Aufhänge-  
möglichkeit

### Technische Daten

Leistung: 2000 W  
Temperatur: 80 – 600 °C  
Luftmenge: 150 – 500 l/min  
Stufe 1 150 l/min  
Stufe 2 150 – 300 l/min  
Stufe 3 300 – 500 l/min  
Temperatureinstellung: in 9 Schritten per Stellrad  
Abmessungen (L x B x H): 253 x 84,5 x 200 mm  
Netzanschluss: 220 – 230 V, 50/60 Hz  
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II  
Motor: Bürstenmotor  
Heizung: Keramikheizung  
Thermoschutzabschaltung: nein  
Thermosicherung: ja  
Länge Netzkabel: 2,20 m  
Gewicht: 840 g

### Bestelldetails

EAN 4007841 352103 (Faltschachtel)

### Zubehör

EAN 4007841 214919 HL Scan  
EAN 4007841 078218 Feinstaubfilter  
(weiteres Zubehör ab Seite 34)



## Der Einstieg in die Heißluftwelt. Heißluftgebläse **HL 1620 S**

Putz trocknen, Grill anzünden oder endlich mal wieder die Ski wachsen: Rund ums Haus und auch sonst gibt es viel zu tun. Gut, wenn man dabei professionell unterstützt wird. Das Heißluftgebläse HL 1620 S hilft, die Herausforderungen des Alltags spielend leicht zu meistern. Der zweistufig regelbare Allrounder arbeitet im Temperaturbereich von 300 oder 500 °C, hat einen optimierten Schwerpunkt für ermüdungsfreies Arbeiten sowie eine integrierte Thermo-sicherung. Und das alles bei nur 670 Gramm Gewicht. Einmalig.



**Entfernen.** Mithilfe von Heißluft lassen sich Aufkleber leichter entfernen.



Optimierter  
Geräteschwer-  
punkt



2-Stufen-  
Gebälse

### Technische Daten

Leistung: 1600 W  
Temperatur: 300/500 °C  
Luftmenge: 240/450 l/min  
Temperatureinstellung: 2-stufig  
Abmessungen (L x B x H): 252 x 85,5 x 200 mm  
Netzanschluss: 220 – 230 V, 50/60 Hz  
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II  
Motor: Bürstenmotor  
Heizung: Mikanitheizung  
Thermoschutzabschaltung: nein  
Thermosicherung: ja  
Länge Netzkabel: 2,20 m  
Gewicht: 670 g

### Bestelldetails

EAN 4007841 351106 (Faltschachtel)

### Zubehör

(siehe Seite 34)



## Klein und handlich. Ideal für den Modellbau. Heißluftgebläse **HL Stick**

Egal ob bei kleineren Reparatur- und Bastelarbeiten oder beim anspruchsvollen Modellbau: Präzision ist das A und O – und die Paradedisziplin des HL Sticks. Das vielseitige und kompakte Heißluftgebläse löst selbst kniffligste Arbeiten punktgenau. Durch die leichte Bauweise und seine Präzisionsdüsen erreicht der Stick selbst schwer zugängliche Stellen von Modellen und anderen Hohlräumen. Bastlern erlaubt die sichere Standfläche außerdem ein freihändiges Arbeiten und das integrierte LED-Licht leuchtet auch den letzten Winkel perfekt aus. So kommt die Wärme immer genau dahin, wo sie hin soll.



**Schrumpfen.** Freiheit für die Hände dank sicherem Stand.



### Technische Daten

Leistung: 350 W  
Temperatur: 400 °C (mit Düse 500 °C)  
Luftmenge: 100 l/min  
Abmessungen (L x B x H): 235 x 78 x 76 mm  
Netzanschluss: 220 – 230 V, 50 Hz  
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II  
Motor: Bürstenmotor  
Heizung: Keramikheizung  
Thermosicherung: ja  
Länge Netzkabel: 2,20 m  
Gewicht: 600 g

### Bestelldetails

EAN 4007841 004019  
(Faltschachtel inkl. 4 Düsen)



Inklusive 4 Düsen





## Übersicht Heißluft



	HL 2020 E	HL 1920 E	HL 1620 S	HL Stick
Lösen und Verformen	•	•	•	•
Schrumpfen	•	•	•	•
Schweißen	•	•		
Entlöten	•	•		•
Leistung	2200 W	2000 W	1600 W	350 W
Temperatur	80 – 630 °C	80 – 600 °C	300/500 °C	400 °C
Luftmenge	150 – 500 l/min	150 – 500 l/min	240 – 450 l/min	100 l/min
Temperatur stufenlos einstellbar	•	•		
Digitalsteuerung	•			
Aufhängemöglichkeit	•	•		•
Resthitzeanzeige	•			
Warnung bei Hitzestau	•			
Austauschbares Netzkabel	•			
Auch im Koffer erhältlich	•			
Optionaler HL Scan im Zubehör	•	•		
Optionaler Feinstaubfilter im Zubehör	•	•		

## Zubehör Heißluft

### Lösen und Verformen



**Breitstrahldüse 50 mm**  
EAN 4007841 070113



**Breitstrahldüse 75 mm**  
EAN 4007841 070212



**Abstrahldüse 50 mm**  
EAN 4007841 070311



**Abstrahldüse 75 mm**  
EAN 4007841 070410



**Farbschaber-Set, 5-tlg.**  
EAN 4007841 010317



**Reflektordüse**  
EAN 4007841 070519



**Crimpverbinder**  
Ø 0,5 – 1,5 mm  
EAN 4007841 006655  
Ø 1,5 – 2,5 mm  
EAN 4007841 006648  
Ø 0,1 – 6,0 mm  
EAN 4007841 006662



**Schrumpfschlauch**  
Ø 1,6 – 4,8 mm  
EAN 4007841 071318  
Ø 4,8 – 9,5 mm  
EAN 4007841 071417  
Ø 4,0 – 12,0 mm  
EAN 4007841 072766  
**Set**  
EAN 4007841 075811

## Entlöten und punktuelleres Erwärmen

(HL 2020 E + HL 1920 E)



**Reduzierdüse 9 mm**  
EAN 4007841 070618



**Lötreflektordüse 10 mm**  
EAN 4007841 074616



**Reduzierdüse 14 mm**  
EAN 4007841 070717

### Schweißen

(HL 2020 E + HL 1920 E)



**Schweißschuh**  
Aufsteckbar  
auf Reduzierdüse 9 mm  
EAN 4007841 070915



**Breitschlitzdüse**  
Aufsteckbar  
auf Reduzierdüse 14 mm  
EAN 4007841 074715



**Andrückrolle**  
Zum Folienschweißen  
und Kantenumkleimen  
EAN 4007841 012311



**HDPE-Schweißdraht**  
100 g  
EAN 4007841 071219



**PP-Schweißdraht**  
100 g  
EAN 4007841 073411



**PVC-Schweißdraht**  
100 g  
EAN 4007841 073114



**ABS-Schweißdraht**  
100 g  
EAN 4007841 074210

### Spezialzubehör

(HL 2020 E + HL 1920 E)



**HL Scan**  
EAN 4007841 014919



**Feinstaubfilter**  
EAN 4007841 078218

## Warum STEINEL Heißluftgebläse die besten sind.

### Details im Überblick

Electronic Control heißt für Sie:

- Keramikheizung für bis zu 600 Stunden Lebensdauer
- Komplettes STEINEL Zubehör verwendbar, inklusive HL Scan
- Höhere Arbeitstemperaturen möglich
- Überhitzungsschutz beim Verwenden von Reduzierdüsen



**Rutschfeste Standfläche.** Beim HL 2020 E und HL 1920 E.



**Optimierter Geräteschwerpunkt.**  
Erlaubt ein langes, ermüdungsfreies Arbeiten.



**Austauschbares Netzkabel.**  
Beim HL 2020 E.



**Aufhängemöglichkeit.**  
Beim HL 2020 E, HL 1920 E und HL Scan.



**Resthitzeanzeige.**  
Beim HL 2020 E.



**Optionaler Feinstaubfilter.**  
Für das HL 2020 E und HL 1920 E.



**Optionaler HL Scan.**  
Für das HL 2020 E und HL 1920 E.

**LCD-Display.**  
Beim HL 2020 E.



**3-Stufen-Gebläse.**  
Für das HL 2020 E und HL 1920 E.

Schnell. Einfach. Und hochpräzise.  
 Styroporschneider **Styrofix**

Beim Styrofix ist der Name Programm: Schnell, einfach und mit präzisen Schnitten bearbeitet der Heißschneider Hartschaumplatten wie Styropor, Sagex oder Alporit. Die drei Klingen in den Varianten Standard-, Fein- und Hakenklinge bieten Handwerkern ein großes Spektrum verschiedenster Anwendungsarten. Mit höchster Genauigkeit lassen sich so Styroporkränze basteln, Modell-Landschaften gestalten oder Stuckleisten bearbeiten – natürlich stets mit perfektem Schnitt.



**Modellbau.** Herstellung eigener Ersatzteile oder Neubau von Modellen.



In 6 Minuten  
einsatzbereit



Max. 50 mm  
Schnitttiefe



Einfaches  
Wechseln der  
Schneideklingen



Kreisrundes  
Ausschneiden  
kein Problem



Ausschneiden  
von Kabel-  
kanälen

**Technische Daten**

Abmessungen (L x B x H): 35 x 100 x 225 mm  
 Netzanschluss: 100 – 240 V  
 Leistung: Ruhephase 20 W, Aufheizphase 250 W,  
 Arbeitsphase: 45 W  
 Aufheizzeit: 6 min  
 Arbeitstemperatur: 200°C  
 Schnitttiefe: 50 mm  
 Gewicht: 315 g

**Bestelldetails**

EAN 4007841 334017 (Faltschachtel inkl. 3 Klingen)

Inklusive 3 Schneideklingen



## Heat at work. Die **STEINEL** Markenpräsentation. Übersichtlich. Kompakt. Umsatzstark.

Übersichtlich und kompakt setzt die STEINEL Markenpräsentation die Produktsortimente Heißluft und Heißkleben in Szene. Auf den ersten Blick finden die Kunden das richtige Produkt und passendes Zubehör. Zahlreiche verkaufsfördernde Details unterstreichen den hochwertigen Markenauftritt von STEINEL und machen Lust aufs Heimwerken. Das zieht Kunden an – und steigert den Umsatz.



1 STEINEL Qualität in Produkt und Präsentation überzeugt Ihre Kunden.



2 Anwendungen erleichtern die Produktauswahl.



3 Infolyer gratis für Ihre Kunden.



4 Banner mit vielen Anwendungen und Tricks.



Kompetenz auf 1,25 x 2,20 m

## STEINEL. Das Original.



### Marke STEINEL

- Seit über 30 Jahren ist STEINEL Marktführer in der Heißlufttechnik
- Entwickelt in Deutschland
- Produziert in Europa



### STEINEL Garantie

Natürlich ist unser Managementsystem nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001 und der Umweltnorm DIN EN ISO 14001 zertifiziert.



### Zertifizierte Qualität

Für uns ist es selbstverständlich, dass alle Produkte von STEINEL den europäischen Sicherheitsstandards entsprechen. Dass dies mit viel Aufwand verbunden und technisch nicht immer ganz einfach ist, hält uns nicht davon ab. Weil es uns das wert ist. Damit Sie zertifizierte Qualität erhalten – 100%ig.



### STEINEL Kundenservice

- Telefon: +49 (0) 5245 / 448-188
- Mail: [service@steinel.de](mailto:service@steinel.de)
- Montag – Freitag 8 – 17 Uhr



### [www.steinel.de](http://www.steinel.de)

- Produktübersicht
- Bedienungsanleitungen zum Download
- Produktvideos



### STEINEL Reparatur-Service

- 48 Stunden Reparaturservice für die STEINEL Heißluftgebläse



### STEINEL Ersatzteil-Service

- Nachkauf-Garantie auf Originalteile

STEINEL Vertrieb GmbH | Dieselstraße 80 – 84 | 33442 Herzebrock-Clarholz | Germany  
Telefon + 49 (0) 5245-448-0 | Telefax + 49 (0) 5245-448-197

[www.steinel.de](http://www.steinel.de)  
[www.youtube.com/steinelgmbh](http://www.youtube.com/steinelgmbh)  
[www.xing.com/companies/steinelvertriebgmbh](http://www.xing.com/companies/steinelvertriebgmbh)

**STEINEL®**