

STEINEL[®]
Intelligent technology


Uranusz
Szerszám Kereskedőház Kft.

1103 Budapest, Noszlopy u. 16/b.
info@uranusz.hu www.uranusz.hu
T: +36 1 260 30 30 Fax: +36 1 260 60 83



Heat at work.

Heißkleben und Heißluft

Zeitgemäß kleben. Clever kleben.

Heißkleben mit STEINEL.

Intelligente Heißklebe-Technik von STEINEL hält, was man sich vom Kleben verspricht. Mit neuester Akku-Technologie ausgestattet, sind STEINEL Neo-Heißklebepistolen in 15 Sekunden einsatzbereit. Egal wo es etwas zu kleben gibt, ob Haushalt, Hobby oder Werkstatt, ein Handgriff genügt und das Problem ist gefixt.

Mit einer Akkuladung lassen sich mehr als 200 tropffreie Klebeanwendungen bewältigen. Das ist überwältigend.

Heißkleben ist ideal für fast alle Materialien.





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

▲ **Verzieren.**
Mit Heißklebesticks verbinden und Akzente setzen.



▼ **Bestücken.**
Teelichter mit Dekosteinen bekleben.



▲ **Reparieren.**
Dank Heißkleber ist Holzspielzeug schnell wieder intakt.



◀ **Verschönern.**
Kreative Grußkarten gestalten.



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

▼ **Dekorieren.**
Selber gestalten – einen Haar-
reif mit Strass-Steinen bekleben.



▲ **Reparieren.**
Kaputtes Kunststoffspielzeug
mithilfe von Heißkleber schnell
reparieren.

▼ **Restaurieren.**
Vasen lassen sich mit
Heißkleber perfekt
zusammensetzen.

▲ **Instandsetzen.**
Gelöste Verleimungen lassen
sich bestens fixieren.





▼ **Befestigen.**
Metallschilder ganz einfach an Türen kleben.

▲ **Verbinden.**
Dauerhafte Verklebungen von Holzteilen.



▼ **Sichern.**
Bodenträger in Schränken fixieren.



▲ **Anbringen.**
Auf Hammer und Nagel getrost verzichten und Sockelleisten ankleben.

▼ **Ausbessern.**
Bohrlöcher in Auto-Mittelkonsolen ausbessern.



▲ **Verkleben.**
Holzklebesticks schaffen eine feste Verbindung, damit nichts aus dem Leim gehen kann.



Klein. Schnell. Tropffrei.
Passt in jede Schublade.

Akku Heißklebestift neo1



- Überall kabellos kleben
- In 15 Sek. startklar
- Punktgenaues Kleben. Kein Nachtropfen.
- Für Ø 7 mm Klebesticks

Höhe/Breite/Tiefe: 179 mm x 40 mm x 65 mm

EAN neo1: 4007841 334109

Inklusive 3 Klebesticks + USB Ladegerät



Alles im Griff. Ohne Kabel,
aber mit viel Klebepower.

Akku Heißklebepistole neo2



- Überall kabellos kleben
- In 15 Sek. startklar
- Punktgenaues Kleben. Kein Nachtropfen.
- Für Ø 7 mm Klebesticks

Höhe/Breite/Tiefe: 157 mm x 47 mm x 158 mm
EAN neo2: 4007841 334208
Inklusive 3 Klebesticks + USB Ladegerät



Stark. Sauber. Flexibel. Ohne Kompromisse.

Heißklebepistole Gluematic 5000



- Sehr hohe Schmelzleistung bis 22 g/min
- Kabelloses Arbeiten dank Wärmespeicherung
- Dauerbetrieb durch Umstecken des Netzkabels
- Inklusive praktischer Basisstation
- Für Ø 11 mm Klebesticks

Höhe/Breite/Tiefe 185 mm x 32 mm x 180 mm

EAN Gluematic 5000 4007841 332716

Inklusive 5 Klebesticks + 2 Klebedüsen



Inklusive Fein-Klebedüsen

Das Original.
Vielseitig und zuverlässig.

Heißklebepistole Gluematic 3002



- Hohe Schmelzleistung bis 16 g/min
- Klebedüse wechselbar
- Für Ø 11 mm Klebesticks



Auch im Koffer erhältlich

Höhe/Breite/Tiefe 185 mm x 30 mm x 160 mm
EAN Gluematic 3002 inkl. 3 Klebesticks 4007841 333317
EAN Gluematic 3002 im Koffer inkl. 8 Klebesticks. .4007841 333393
Weitere Klebedüsen unter www.steinell.de

Das Einstiegsmodell für
kreatives Arbeiten.

Heißklebepistole Gluefix



- Schmelzleistung bis 13 g/min
- Klein und handlich
- Für Ø 11 mm Klebesticks

Höhe/Breite/Tiefe 175 mm x 30 mm x 125 mm
EAN Gluefix 4007841 333911
Inklusive 2 Klebesticks

Übersicht Heißklebegeräte



neo1

neo2

Gluematic 5000

Gluematic 3002

Gluefix

Deko / Basteln / Reparatur	•	•	•	•	•
Heimwerken			•	•	
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.	•	•			

Ihre persönliche Beratung.
STEINEL Servicetelefon +49(0)5245/448-188

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



Besser kleben mit dem richtigen Kleber.

Für jede Anforderung den passenden Stick.

Ø 7 mm Klebesticks

für neo1 und neo2.



Ultra Power Klebesticks 7 mm
Extrem starker Universal-Heißkleber. Ideal für alle Bastel- und Heimwerkerarbeiten.

240 g EAN 4007841 006730

96 g EAN 4007841 006747



Cristal Klebesticks 7 mm
Klarer Alleskleber, transparent. Ideal zum Basteln und Dekorieren.

240 g EAN 4007841 006594

96 g EAN 4007841 006624



Bunte Klebesticks 7 mm gemischt

Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Kleben bunter Materialien oder zum Aufbringen von farbigen Schriften.

96 g EAN 4007841 006969

Ø 11 mm Klebesticks

für Gluematic 5000, Gluematic 3002 & Gluefix.



Ultra Power Klebesticks 11 mm
Extrem starker Universal-Heißkleber. Ideal für alle Bastel- und Heimwerkerarbeiten.

1000 g EAN 4007841 046910

500 g EAN 4007841 044930

250 g EAN 4007841 006761



Cristal Klebesticks 11 mm
Klarer Alleskleber, transparent. Ideal zum Basteln und Dekorieren.

1000 g EAN 4007841 006822

500 g EAN 4007841 048419

250 g EAN 4007841 006754



Schwarze Klebesticks 11 mm
Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Verkleben von dunklen Materialien oder zum Ausbessern.

250 g EAN 4007841 006792



Weiße Klebesticks 11 mm
Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Verkleben von hellen Materialien oder zum Ausbessern.

250 g EAN 4007841 006808



Bunte Klebesticks 11 mm gemischt

Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Kleben bunter Materialien oder zum Aufbringen von farbigen Schriften.

250 g EAN 4007841 006815



Holz Klebesticks 11 mm

Spezial-Heißkleber für alle Holzarten.

250 g EAN 4007841 006778

Einfach heißer.
Einfach effektiver.

Heißluft von STEINEL.

Modern, ergonomisch und mit überlegener Technik – das ist die neue Generation der Heißluftgeräte 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



▼ **Schweißen.**
PVC-Plane verschweißen.



▲ **Schweißen.**
Werkzeugkoffer aus PP reparieren.



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



▲ **Löten.**
Weichlöten von Rohrverbindungen.

► **Reparieren.**
PVC Wassertank schweißen.





▲ **Umleimen.**
Kanten mit Andrückrolle und Heißluft umleimen.

▼ **Entlöten.**
Punktgenaues Entlöten auf Platinen.

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



▼ **Schweißen.**
Schäden an Stoßstange schweißen.

▼ **Entlacken.**
Farbe mit Schaber-Set und Heißluft lösen.



▼ **Trocknen.**
Mit heißer Luft Putz
schneller trocknen.



▼ **Auftauen.**
Eingefrorene
Leitungen auftauen.



▲ **Entfernen.**
Mit Hilfe von Heißluft
lassen sich Aufkleber
leichter entfernen.

▼ **Crimpen.**
Herstellung wasserdichter
Verbindungen mit Heißluft
und Crimpverbindern oder
Schrumpfschläuchen.



▲ **Anzünden.**
Ohne zusätzliche Hilfs-
mittel den Grill anfeuern.



Das High-End-Modell.

Heißluftgebläse HL 2020 E



- Leistung: 2200 W
- Temperatur: 80–630 °C;
Einstellung über Joystick
- Luftmenge: 150–500 l/min
- Electronic Control
- Digitales Display
- Inklusive Koffer und 9 mm Reduzierdüse

EAN HG 2020 E 4007841 008192
EAN HG 2020 E im Koffer inkl. 9mm Reduzierdüse . . 4007841 352202
Höhe/Breite/Tiefe 253 mm x 85,5 mm x 200 mm



Auch im Koffer erhältlich

Temperatur präzise erfassen.

Temperaturscanner HL Scan



- Temperaturerfassungsbereich:
0–300 °C direkt am Werkstück
- Digitales Display zur Temperaturanzeige
- Visuelle und akustische Warnhinweise
- Inklusive 9V-Batterie



EAN HL Scan 4007841 014919
Höhe/Breite/Tiefe 146,6 mm x 51 mm x 44 mm

Einfach auf das HL 2020 E
oder HL 1920 E aufsteckbar

Für anspruchsvolles Arbeiten.

Heißluftgebläse HL 1920 E



- Leistung: 2000 W
- Temperatur: 80–600 °C
- Manuelle Temperatur-Einstellung in 9 Stufen
- Luftmenge: 150–500 l/min
- Electronic Control

EAN HL 1920 E 4007841 352103
Höhe/Breite/Tiefe 253 mm x 84,5 mm x 200 mm

Der Einstieg in die Heißluftwelt.

Heißluftgebläse HL 1620 S



- Leistung: 1600 W
- Temperatur: 300/500 °C
- Luftmenge: 240/450 l/min

EAN HL 1620 E 4007841 351106
Höhe/Breite/Tiefe 252 mm x 85,5 mm x 200 mm

Klein und handlich. Ideal für den Modellbau.

Heißluftgebläse HL Stick



- Leistung: 350 W
- Temperatur: 400 °C (mit Reduzierdüse 500 °C)
- Luftmenge: 100 l/min
- Inklusive LED-Arbeitslicht



Inklusive 4 Düsen

EAN HL Stick 4007841 004019
Höhe/Breite/Tiefe 235 mm x 78 mm x 76 mm

Warum STEINEL Heißluftgebläse die besten sind.

Details im Überblick



Electronic Control heißt für Sie:

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

- ▼ **Optimierter Geräteschwerpunkt.**
Erlaubt bei allen Heißluftgebläsen ein langes, ermüdungsfreies Arbeiten.



- ▼ **LCD-Display.**
Beim HL 2020 E.



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

Details im Überblick

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



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

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



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



- ▼ **Aufhängemöglichkeit.**
Beim HL 2020 E
und HL 1920 E.

- ▲ **Resthitzeanzeige.**
Beim HL 2020 E.



Übersicht Heißluftgebläse



HL 2020 E

HL 1920 E

HL 1620 S

HL Stick

Lösen und Verformen	•	•	•	•
Schrumpfen	•	•	•	•
Schweißen	•	•		
Löten und 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	•	•		
Digital-Steuerung	•			
Aufhängemöglichkeit	•	•		•
Resthitzeanzeige	•			
Warnung bei Hitzestau	•			
Austauschbares Netzkabel	•			
Auch im Koffer erhältlich	•			
Optionaler HL-Scan im Zubehör	•	•		
Optionaler Feinstaubfilter im Zubehör	•	•		

Ihre persönliche Beratung.
STEINEL Servicetelefon +49(0)5245/448-188

Individuelles Zubehör:

Lösen und Verformen



Breitstrahldüse 75 mm
EAN 4007841 070212



Breitstrahldüse 50 mm
EAN 4007841 070113



Abstrahldüse 75 mm
EAN 4007841 070410



Abstrahldüse 50 mm
EAN 4007841 070311



Farbschaber-Set
EAN 4007841 010317

Schrumpfen



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

Löten und Entlöten

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Reduzierdüse 9 mm
EAN 4007841 070618



Reduzierdüse 14 mm
EAN 4007841 070717



Lötreflektordüse 10 mm
EAN 4007841 074616

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 Kantenumleimen
und Folien schweißen
EAN 4007841 012311

HPDE-Schweißdraht
EAN 4007841 071219

PP-Schweißdraht
EAN 4007841 073411

PVC-Schweißdraht
EAN 4007841 073114

ABS-Schweißdraht
EAN 4007841 074210

Spezial-Zubehör

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Feinstaubfilter
EAN 4007841 078218



HL Scan
EAN 4007841 014919

Sauber, schnell und einfach.

Styroporschneider Styrofix



- 200 °C Arbeitstemperatur
- Schnitttiefe max. 50 mm
- Inklusive 3 Klingen



Inklusive verschiedener Schneideklingen

EAN Styrofix. 4007841 334017
Höhe/Breite/Tiefe 35 mm x 100 mm x 225 mm



▲ **Basteln.**
Dekoration selber gestalten.

▼ **Renovieren.**
Ausschneiden von
kleinen Kabelkanälen.



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



STEINEL. Das Original.

STEINEL®

Marke STEINEL

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



STEINEL Kundenservice

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

3 JAHRE
GARANTIE

STEINEL Garantie

- Auf alle STEINEL-Produkte gewähren wir eine 3-jährige Funktionsgarantie
- Natürlich ist unser Managementsystem nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001 und der Umweltnorm DIN EN ISO 14001 zertifiziert



www.steinel.de

- Produktübersicht
- Bedienungsanleitungen zum Download
- Produktvideos



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 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.steinell.de | www.facebook.com/steinellgmbh

Servicetelefon +49 (0) 5245-448-188 | Mail service@steinell.de

Ihr STEINEL Partner



110034393 08/2014 Technische Änderungen vorbehalten

STEINEL®