

Heat at Work

# Heißluft-Sortiment für Profis



 steinel

# Heat at Work.

## Heißluftgebläse von STEINEL.

Als Pionier der Heißluft-Technologie arbeiten wir seit Jahrzehnten an intelligenten Werkzeuglösungen, die millionenfach bei zufriedenen Kunden eingesetzt werden. Mit der neuen Generation unserer Heißluftgeräte haben wir nicht nur Technik und Design verbessert, auch die spezifischen Anforderungen unserer Kunden haben aktiv Einfluss auf die Entwicklung genommen. Höhere Lebensdauer, mikroprozessorgesteuerte Gebläse, elektronische Steuerung, optimale Ergonomie und einmaliges Design zeichnen die neuen Geräte aus. Wir entwickeln und testen alles intern und produzieren ausschließlich in unseren eigenen Werken in Europa unter höchsten Standards. STEINEL-Produkte machen mehr als heiße Luft. Sie sind das Werkzeug für Profis, die Qualität und Service gleichermaßen schätzen.

**Matthias Koch**  
Bodenleger,  
Firma  
Manfred Volz

**Egbert Balmer**  
Maler,  
Konrad Niemeier GmbH

**Julian Ludwig**  
Zimmerer,  
Zimmerei Frank Rehm



STEINEL Vertrieb GmbH  
Dieselstraße 80 - 84  
33442 Herzebrock-Clarholz Germany  
Telefon +49 (0) 5245-448-555  
Telefax +49 (0) 5245-448-197  
[www.steinel.de/de/werkzeuge/](http://www.steinel.de/de/werkzeuge/)



# Alles andere ist heiße Luft.

## Akku-Heißluftgebläse mobile heat MH5

- Schnell startklar: in < 4 Sek.  
von 0°C auf 300°C
- Stufenlos regelbare Temperatur
- Luftmenge bis zu 300 l/min
- 18V 8,0Ah oder 5,5Ah Akku
- Sicheres Arbeiten dank des  
Security Lock-Buttons
- Integriertes LED-Licht zur optimalen  
Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Perfekt für Reparaturen an  
schwer zugänglichen Stellen



Länge / Breite / Tiefe (ohne Akku) . . . . . 202x82x223 mm  
mobile heat MH5 (Koffer ohne Akku und Ladegerät) . 4007841 063993  
mobile heat MH5 (Koffer, 8.0 Ah-Akku, Ladegerät) . . 4007841 066611  
mobile heat MH5 (Koffer, 5.5 Ah-Akku, Ladegerät) . . 4007841 068233

Auch mit 5.5 Ah Akku erhältlich

Von 0 auf 300  
in 5 Sekunden.

## Akku-Heißluftgebläse mobile heat MH 3



Produktvideo

- In < 5 Sek. startklar dank des Temperature Boosts
- 2-stufige Temperaturregelung (300°C/500°C)
- Luftmenge 200 l/min für volle Kraft direkt am Material
- 18V 8,0Ah oder 5,5Ah Akku
- Sicheres Arbeiten dank des Security Lock-Buttons
- Integriertes LED-Licht zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Perfekt für Reparaturen an schwer zugänglichen Stellen

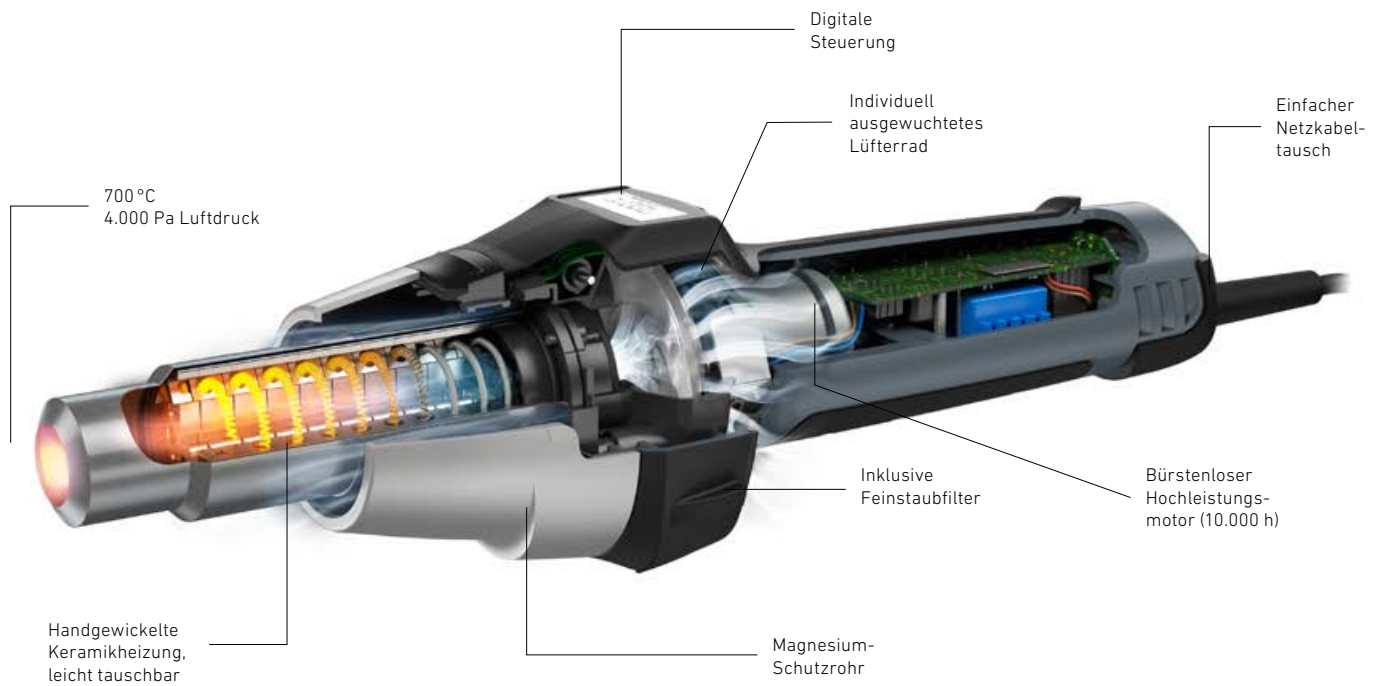


Länge / Breite / Tiefe (ohne Akku) . . . . . 202x82x223 mm  
mobile heat MH3 (Koffer ohne Akku und Ladegerät) . 4007841 063986  
mobile heat MH3 (Koffer, 8.0 Ah-Akku, Ladegerät) . . 4007841 066604  
mobile heat MH3 (Koffer, 5.5 Ah-Akku, Ladegerät) . . 4007841 068226

Auch mit 5.5 Ah Akku erhältlich

Profi-Gebläse bis  
ins kleinste Detail.

## Heißluftgebläse HG 2620 E





▲ Dachbahnen schweißen  
HG Roof two



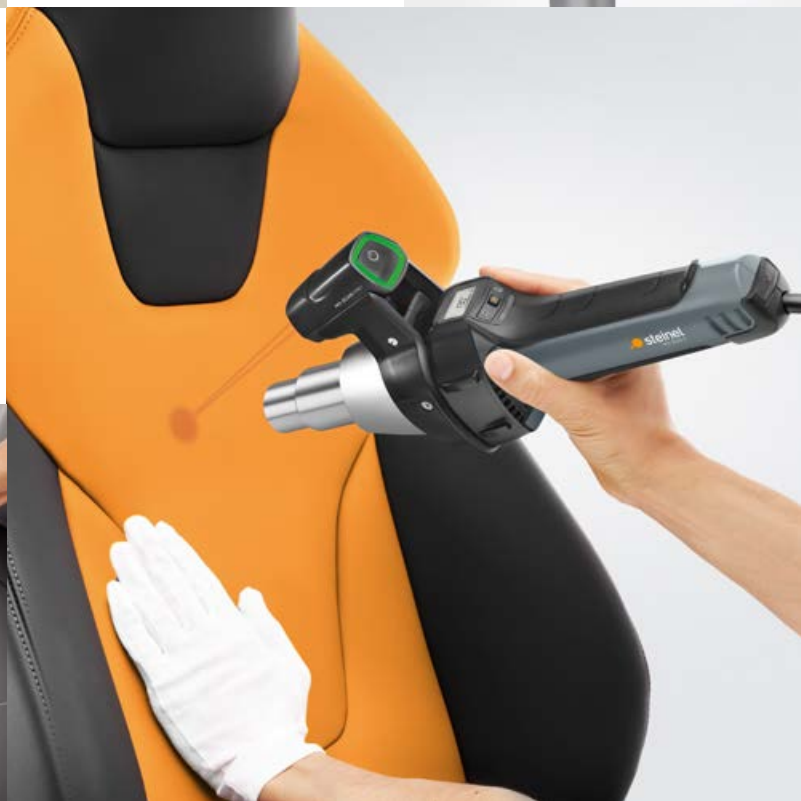
▼ Schweißen im Apparatebau  
HG 2620 E



▼ Leder glätten  
HG 2620 E



▲ Überschmelzen  
HG 2620 E



▼ Linoleumboden verschweißen  
HG 2620 E

▲ Fliesen lösen  
HG 2620 E







▲ **Industrielles Schrumpfen**  
HG 2420 E



▼ **Prothesen anpassen**  
HG 2420 E



▲ **Plänen schweißen**  
HG 2220 E



▼ **Folie aufbringen**  
HG 2220 E



Ideal für Industrie  
und Handwerk.  
Unser Flaggschiff.

## Heißluftgebläse HG 2620 E



Optionaler  
Temperaturscanner  
HG Scan PRO  
(siehe Seite 22)



- 2300 W / 50 - 700 °C / 150 - 500 l/min
- Leistungsstarker, bürstenloser Motor: 10.000 h
- Luftdruck: 4.000 Pa für mehr Power
- Baustellentauglich
- LCD-Info-Display
- 4 individuell einstellbare Programme
- Einfache Bedienung über Joystick
- Einfacher Heizungs- und Netzkabeltausch
- Inklusive Feinstaubfilter
- Geeignet für schraubbare „Profi-Düsen“

Länge / Breite / Tiefe ..... 358x91 x95 mm  
EAN HG 2620 E ..... 4007841 008338  
EAN HG 2620 E im Koffer ..... 4007841 351809  
weitere Koffer-Sets siehe S. 20



Produktvideo



Auch im Koffer erhältlich



Für Dachdecker.

## Heißluftgebläse HG 2620 E im Set

mit Andrückrolle, Winkelflachdüse 40x2 mm  
und Winkelflachdüse 20x2 mm



EAN HG 2620 E im Koffer **Planen-Set** ..... 4007841 008291



Für Sicherheit  
und Präzision.

## Temperaturscanner HG Scan PRO



- Temperaturerfassung direkt am Werkstück im Bereich von 0 - 300 °C
- Optische und akustische Warnung bei Über- oder Unterschreitung der Soll-Temperatur
- Aufsteckbar auf HG 2620 E und HG 2520 E
- Intelligenter Datenaustausch zwischen den Geräten
- Lasertechnologie für den perfekten Abstand

Länge / Breite / Tiefe für HG 2620 E ..... 95 x 95 x 153 mm  
EAN HG Scan Pro für HG 2620 E ..... 4007841 007553  
Länge / Breite / Tiefe für HG 2520 E ..... 88 x 56,5 x 77 mm  
EAN HG Scan Pro für HG 2520 E ..... 4007841 007690



HG Scan PRO  
für HG 2620 E



HG Scan PRO  
für HG 2520 E

# Die Innovation auf dem Flachdach.

## Schweißautomat HG ROOF two



Produktvideo



**Einzigartiges Schweißen bis auf 15 cm an Attika-Ecken.**

- Robustes Edelstahlgehäuse
- Schwenkbarer Führungsstab
- Heißluftgebläse mit 2000 W, 50 - 620 °C (Digitale Regelung der Temperatur mit Anzeige im Display)
- Geschwindigkeit 1 - 5 m / min.
- Schweißbreite bis 40 mm
- Geeignet für thermoplastische Dachbahnen



Länge / Breite / Höhe.....720 x 540 x 980 mm  
EAN HG ROOF two.....4007841 058357

Zuverlässigkeit für  
professionelle Ansprüche.

## Heißluftgebläse HG 2420 E



- 2200 W / 80 - 650 °C / 150 - 400 l/min
- Baustellentauglich
- Manuelle Temperatureinstellung in 9 Stufen
- Einfacher Netzkabeltausch
- Inklusive Feinstaubfilter
- Geeignet für schraubbare „Profi-Düsen“

Länge / Breite / Tiefe ..... 357 x 75 x 89 mm  
EAN HG 2420 E im Koffer ..... 4007841 008284



Produktvideo



Auch im Koffer erhältlich

Schlank. Leicht.  
Unermüdlich.

## Heißluftgebläse HG 2220 E



- 2200 W / 80 - 630 °C / 150 - 500 l/min
- Manuelle Temperatureinstellung in 9 Stufen
- Einfacher Netzkabeltausch
- Inklusive Feinstaubfilter
- Für steckbare Düsen geeignet

Länge / Breite / Tiefe ..... 337 x 75 x 89 mm  
EAN HG 2220 E ..... 4007841 351700



Für den zuverlässigen  
Einsatz in der Industrie.

## Heißluftgebläse HG 5000 E



- 3400 W / 20 - 600 °C / 215 - 800 l/min
- Leistungsstarker, bürstenloser Motor: 20.000 h
- Luftdruck: 3.000 Pa
- LED-Segmentanzeige
- Einfacher Heizungs- und Netzkabeltausch
- Ideal für den stationären Einsatz
- Geeignet für schraubbare „Profi-Düsen“
- Version mit CEE-Stecker erhältlich  
(230 V, 3-polig, 16 A, 6 H, 3 m Netzkabel)

Länge / Breite / Tiefe..... 350 x 122 x Ø 67 mm  
EAN HG 5000 E ..... 4007841 350116  
EAN HG 5000 E im Koffer ..... 4007841 350154

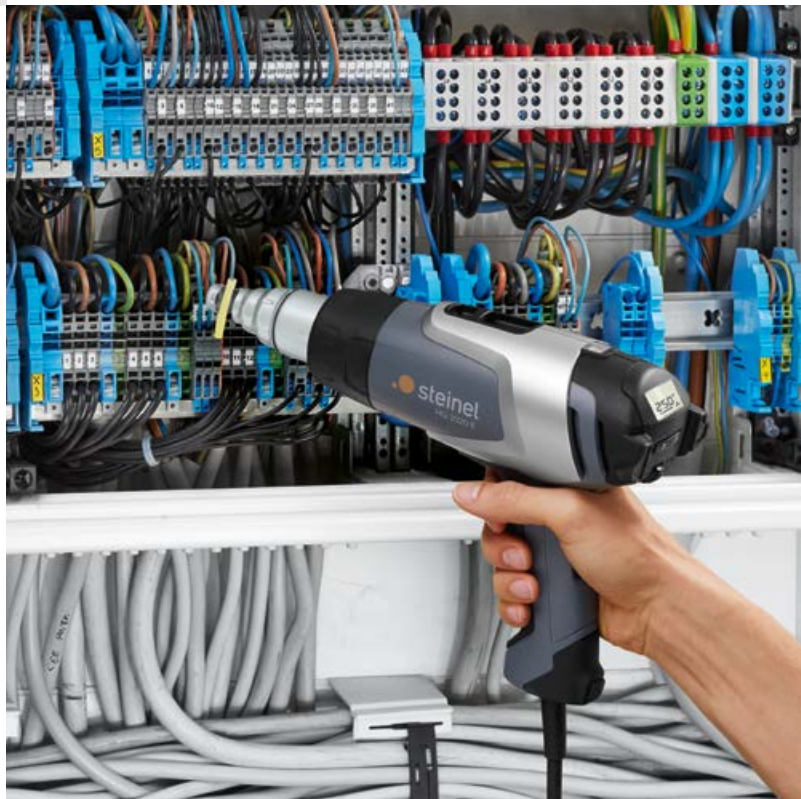
Auch im Koffer erhältlich



▲ Leder glätten  
HG 2520 E



▲ Teichfolie schweißen  
HG 2320 E



▼ Kabel schrumpfen  
HG 2320 E

▼ Schrauben lösen  
HG 2320 E



▼ Unterbodenschutz entfernen  
HG 2120 E



▼ Folie aufbringen  
HG 2120 E



▲ Wassertank schweißen  
HG 2320 E



▲ Stofffänger reparieren  
HG 2320 E



Die Referenz in  
Pistolenform.  
Mit bürstenlosem Motor.

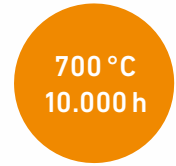
## Heißluftgebläse HG 2520 E



Optionaler  
Temperaturscanner  
HG Scan PRO  
(siehe Seite 22)



- 2300 W / 50 - 700 °C / 150 - 500 l/min
- Leistungsstarker, bürstenloser Motor: 10.000 h
- Luftdruck: 4.000 Pa für mehr Power
- Baustellentauglich
- LCD-Info-Display
- Einfache Bedienung über Joystick
- 4 individuell einstellbare Programme
- Einfacher Heizungs- und Netzkabeltausch
- Geeignet für schraubbare „Profi-Düsen“



Länge / Breite / Tiefe ..... 282,5 x 95,5 x 207 mm  
EAN HG 2520 E im Koffer ..... 4007841 351601

Auch im Koffer erhältlich



# Präzision digital gesteuert.

## Heißluftgebläse HG 2320 E



Optionaler  
Temperaturscanner  
HL Scan  
(siehe Seite 42)



ESD-konforme  
Version für den  
Einsatz in EPA  
(ESD Protected  
Areas)



- 2300 W / 80 - 650 °C / 150 - 500 l/min
- LCD-Info-Display
- Einfache Bedienung über Joystick
- 4 individuell einstellbare Programme
- Resthitzeanzeige
- Einfacher Netzkabeltausch
- Für steckbare Düsen geeignet



Produktvideo

Länge / Breite / Tiefe ..... 253 x 86,5 x 200 mm  
EAN HG 2320 E ..... 4007841 007386  
EAN HG 2320 E ESD-Version ..... 4007841 020811  
EAN HG 2320 E im Koffer

**inkl. Reflektordüse, Breitstrahldüse 50 mm,  
Reduzierdüse 9 mm, Schrumpfschläuche** ..... 4007841 351502

weitere Koffer-Sets siehe S. 45



Im praktischen Koffer, inklusive Zubehör



# Der Einstieg in die Profi-Klasse.

## Heißluftgebläse HG 2120 E



Optionaler  
Temperaturscanner  
HL Scan  
(siehe Seite 58)



- 2200 W / 80 - 630 °C / 150 - 500 l/min
- Manuelle Temperatureinstellung in 9 Stufen
- 1-Hand-Bedienung
- Verbesserter Schwerpunkt
- Für steckbare Düsen geeignet



Produktvideo

Länge / Breite / Tiefe ..... 253 x 86,5 x 200 mm  
EAN HG 2120 E ..... 4007841 351403  
EAN HG 2120 E mit 7,5 m Kabel ..... 4007841 008024  
EAN HG 2120 E im Koffer

**inkl. Reflektordüse, Breitstrahldüse 50 mm,  
Reduzierdüse 9 mm, Schrumpfschläuche** ..... 4007841 006464

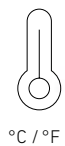
weitere Koffer-Sets siehe S. 44



Im praktischen Koffer, inklusive Zubehör

Für Sicherheit  
und Präzision.

## Temperaturscanner HL Scan



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



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

Einfach auf das HL 2020 E, HL 1920 E  
oder HG 2120 E aufsteckbar

# Für Werbe- und Folierungstechniker



Anwendungs-  
video

## Heißluftgebläse HG 2120 E

mit 7,5 m Kabel und Temperaturscanner HL Scan



### Heißluft und Temperaturerfassung mit einer Hand:

- Optische und akustische Temperaturanzeige und -warnung
- Temperaturerfassungsbereich 0–300 °C
- Aufsteckbar auf das HG 2120 E
- 7,5 m Kabel für mehr Bewegungsfreiheit



EAN HG 2120 Car Wrapper Set im Koffer

mit **7,5 m Kabel und HL Scan** ..... 4007841 011772

EAN HG 2120 E Car Wrapper mit 7,5 m Kabel..... 4007841 008024

EAN HL Scan ..... 4007841 014919



# Die beste Art, Stoßfänger zu reparieren.

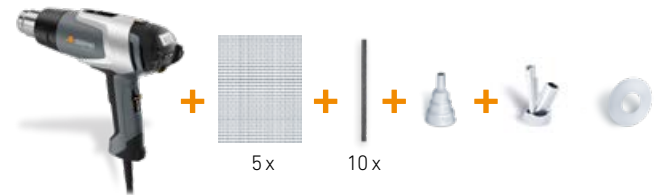


Anwendungs-  
video

## HG 2320 E KFZ-Reparatur-Set



Für die professionelle Reparatur typischer Kunststoffschäden. Extrem haltbar und TÜV-getestet: Heißluftgebläse HG 2320 E, Drahtgewebe, Multi-Thermoflexx-Schweißdraht, Reduzierdüse 9 mm, Schweißschuh und Temperaturschutz-Scheibe



EAN HG 2320 E KFZ-Reparatur-Set ..... 4007841 005597



# Übersicht Heißluftgebläse

## Stabgeräte



	<b>HG 2620 E</b>	<b>HG 2420 E</b>	<b>HG 2220 E</b>	<b>HG 5000 E</b>
Leistung	2.300 W	2.200 W	2.200 W	3.400 W
Temperatur	50 - 700 °C	80 - 650 °C	80 - 630 °C	20 - 600 °C
Luftmenge	500 l/min	400 l/min	500 l/min	800 l/min
Luftdruck	4.000 Pa	-	-	3.000 Pa
Motor	bürstenlos	Bürstenmotor	Bürstenmotor	bürstenlos
Heizung	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik
Lebensdauer Motor	10.000 Std.	1.000 Std.	750 Std.	20.000 Std.
Lebensdauer Heizung	800 Std.	800 Std.	800 Std.	800 Std.
Kaltstufe	50 °C	-	-	20 °C
Einstellung Temperatur	stufenlos	9-stufig	9-stufig	stufenlos
Einstellung Luftmenge	stufenlos	2-stufig	2-stufig	stufenlos
Gewicht ohne Netzkabel	0,840 kg	0,610 kg	0,610 kg	1,190 kg
Netzkabel	3 m H07	3 m H07	3 m H07	2,5 m H07
Austausch Netzkabel	•	•	•	•
Heizung steckbar	•			•
Resthitzeanzeige	•			
LOC-Funktion	•			
4 Speicherprogramme	•			
Wiederanlaufschutz	•			
Baustellentauglich	•	•		
Thermosicherung	•	•	•	•
Schraubbare Düsen	•	•		•
Steckbare Düsen (STEINEL)			•	

# Übersicht Heißluftgebläse

## Pistolengeräte



**HG 2520 E**

**HG 2320 E**

**HG 2120 E**

Leistung	2.300 W	2.300 W	2.200 W
Temperatur	50 - 700 °C	80 - 650 °C	80 - 630 °C
Luftmenge	500 l/min	500 l/min	500 l/min
Luftdruck	4.000 Pa	-	-
Motor	bürstenlos	Bürstenmotor	Bürstenmotor
Heizung	Keramik	Keramik	Keramik
Lebensdauer Motor	10.000 Std.	1.000 Std.	750 Std.
Lebensdauer Heizung	800 Std.	800 Std.	600 Std.
Kaltstufe	50 °C	80 °C	80 °C
Einstellung Temperatur	stufenlos	stufenlos	9-stufig
Einstellung Luftmenge	stufenlos	stufenlos	3-stufig
Gewicht o. Netzkabel	0,840 kg	0,755 kg	0,670 kg
Netzkabel	3 m H07	3 m H07	2,2 m H05
Austausch Netzkabel	•	•	
Heizung steckbar	•		
Resthitzeanzeige	•	•	
LOC-Funktion	•	•	
4 Speicherprogramme	•	•	
Aufhängung	•	•	•
Baustellentauglich	•		
Thermosicherung	•	•	•
Überhitzungsschutz	•	•	
Schraubbare Düsen	•		
Steckbare Düsen (STEINEL)		•	•



# Zubehör für HG 2420 E, HG 2520 E, HG 2620 E

(Schraubbare Düsen)

## Schweißen von Fußböden oder punktuelles Erwärmen



Schnellschweißschuh  
Aufsteckbar auf  
Runddüse 5 mm

**5 mm**  
EAN 4007841 010287

Aufsteckbar auf  
Runddüse 10 mm

**5 mm**  
EAN 4007841 075316



Schnellschweißschuh  
Aufsteckbar auf  
Runddüse 5 mm

**3 mm Luftschlitz  
schmal**  
EAN 4007841 009106

**4 mm Luftschlitz  
schmal**  
EAN 4007841 011765

**5 mm Luftschlitz  
schmal**  
EAN 4007841 011840



Kunststoff-  
Schweißdraht  
**HDPE**  
EAN 4007841 071219

**PVC**  
EAN 4007841 073114

**PP**  
EAN 4007841 073411

**ABS**  
EAN 4007841 074210



Schweißnahtschlitten  
EAN 4007841 093013



Runddüse **5 mm**  
EAN 4007841 092214

Runddüse **10 mm**  
EAN 4007841 092313



Runddüse verlängert  
5 mm  
EAN 4007841 009076



Fugenhobel  
EAN 4007841 093112



Viertelmondmesser  
EAN 4007841 092917

## Schweißen von Dachbahnen, -folien und Planen



Winkelflachdüse  
20x2 mm  
EAN 4007841 092115



Winkelflachdüse  
20x2 mm, **100°**  
EAN 4007841 007812



Winkelflachdüse  
30x2 mm, **60°**  
EAN 4007841 011925



Winkelflachdüse  
40x2 mm  
EAN 4007841 092016



Winkelflachdüse  
40x2 mm gelocht  
EAN 4007841 009083



Flachdüse  
60x2 mm für Bitumen  
EAN 4007841 009090



Silikon-Andrückrolle  
**40 mm**  
EAN 4007841 006785



Gummi-Andrückrolle  
**50 mm**  
EAN 4007841 093211



Teflon-Andrückrolle  
**40 mm**  
EAN 4007841 034122



Messing-Andrückrolle  
**7 mm**  
EAN 4007841 034115



Planenschere  
EAN 4007841 010423



Kehlfix  
EAN 4007841 011833



PRO Cut  
EAN 4007841 058821



Nahtprüfer  
EAN 4007841 034986

## Schrumpfen von Kabeln, Verbindungen und Formteilen



Lötreflektordüse  
EAN 4007841 011871



Reflektordüse 20 mm  
EAN 4007841 011857



Reflektordüse 35 mm  
EAN 4007841 011864



Siebreflektordüse  
35x20 mm  
EAN 4007841 010416



Siebreflektordüse  
50x35 mm  
EAN 4007841 010409



Schalenreflektordüse  
150 x 25 mm  
EAN 4007841 011888

## Temperaturscanner



Temperaturscanner  
für HG 2520 E  
EAN 4007841 007690



Temperaturscanner  
für HG 2620 E  
EAN 4007841 007553

## Zubehör allgemein



Adapterdüse Professional  
EAN 4007841 068035

Die Adapterdüse ermöglicht den Einsatz aller STEINEL Profidüsen für alle Heißluftgebläse mit einem Standard Ausblasrohr.

## Zubehör für HG 5000 E

(Schraubbare Düsen)

### Schweißen von Dachfolie



Flachdüse 70x10 mm  
EAN 4007841 092719



Winkelflachdüse 74x3 mm  
EAN 4007841 092818

### Schrumpfen von Kunststoffen



Siebreflektordüse  
85x85 mm  
EAN 4007841 011901



Klappreflektordüse  
72x70 mm  
EAN 4007841 011895



Schalenreflektordüse  
250x45 mm  
EAN 4007841 011918

(Nach dem Gebrauch muss das Heißluftgebläse mit aufgesteckter Düse sicher in einer Halterung abgestellt werden.)

# Zubehör für HG 2120 E, HG 2220 E, HG 2320 E

(Steckbare Düsen)

## 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  
**I Ø 1,6 - 4,8 mm**  
EAN 4007841 071318  
**II Ø 4,8 - 9,5 mm**  
EAN 4007841 071417  
**III Ø 4,0 - 12,0 mm**  
EAN 4007841 072766  
Set inkl. Reflektordüse und  
Schrumpfschläuche I+II  
EAN 4007841 075811  
**Set Ø 3,2 - 9,5 mm** für  
Elektroinstallationen  
EAN 4007841 035301



Siebreflektordüse  
50 x 35 mm  
EAN 4007841 010294

## Entlöten und punktuell erwärmen



Reduzierdüse 6 mm  
EAN 4007841 009571



Reduzierdüse 9 mm  
EAN 4007841 070618



Reduzierdüse 14 mm  
EAN 4007841 070717



Lötreflektordüse 10 mm  
EAN 4007841 074616

## Schweißen von Kunststoffen, Planen und Folien



Schweißschuh  
Aufsteckbar auf  
Reduzierdüse 9 mm  
EAN 4007841 070915



Breitschlitzdüse  
Aufsteckbar auf  
Reduzierdüse 14 mm  
EAN 4007841 074715



Silikon-Andrückrolle  
**40 mm**  
EAN 4007841 006785



Gummi-Andrückrolle  
**50 mm**  
EAN 4007841 093211



Teflon-Andrückrolle  
**40 mm**  
EAN 4007841 034122



Schweißdraht  
**HDPE**  
EAN 4007841 071219  
**PP**  
EAN 4007841 073411  
**PVC**  
EAN 4007841 073114  
**ABS**  
EAN 4007841 074210

## Carwrapper- und Folientechniker-Zubehör



Flexibler Heißluftständer  
mit Vakuumfuß  
EAN 4007841 009601



Flexibler Heißluftständer  
mit Magnetfuß  
EAN 4007841 009595



HL Schutzkorb  
für HG 2120 / 2320 E  
EAN 4007841 053963

## Spezial Zubehör



HL Scan  
für HG 2120 / 2320 E  
EAN 4007841 014919



Temperaturscanner  
für HG 2520 E  
EAN 4007841 007690



Temperaturscanner  
für HG 2620 E  
EAN 4007841 007553



Schutzkorb  
für HG 2520 E  
EAN 4007841 064822



Schutzkorb  
für HG 2620 E  
EAN 4007841 065546



Gerätehalter  
EAN 4007841 034566

## Zubehör für KFZ-Handwerker & Karosseriebauer



Multi-Thermoflexx  
Schweißdraht  
EAN 4007841 076467



Edelstahl-  
Drahtgewebe  
EAN 4007841 076566



Temperaturschutz-  
Scheibe  
EAN 4007841 076665



Feinstaubfilter  
für HG 2120 / 2320 E  
EAN 4007841 078218  
für HG 2520 E  
EAN 4007841 008208



Koffer (leer)  
für alle Pistolengeräte  
EAN 4007841 008963  
für alle Stabgeräte  
EAN 4007841 009168



Großer Koffer (leer)  
für alle Stabgeräte  
EAN 4007841 052560



Reduzierdüse 9mm,  
geschlossen  
EAN 4007841 070601



Metallkoffer (leer)  
für HG 5000 / 4000 E  
EAN 4007841 090104



12-teiliges Heißluftzubehör-Set  
inkl. Breitstrahldüse 75 mm, Abstrahldüse 75 mm,  
Reduzierdüse 14 mm, Reduzierdüse 9 mm, Breit-  
schlitzdüse, Schweißschuh, Reflektordüse 24 mm,  
Spachtel und Schabergriff mit 3 Klingen  
EAN 4007841 075569

# STEINEL. Das Original.



## Marke STEINEL

- Seit 1989 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-professional.de](mailto:service@steinel-professional.de)
- Montag: 8:00–20:00 Uhr
- Dienstag: Freitag: 8:00–18.00 Uhr
- Samstag: 9.00–12.00 Uhr



## www.steinel.de

- Produktübersicht
- Bedienungsanleitungen zum Download
- Produktvideos



## Mediathek

- Ausführliche Workshops
  - Informative Kurtutorials
- [www.steinel.de/de/workshops-tutorials](http://www.steinel.de/de/workshops-tutorials)



## STEINEL Reparatur-Service

48 Stunden Reparaturservice für die STEINEL Heißluftgebläse  
[www.steinel.de/de/reparaturservice/](http://www.steinel.de/de/reparaturservice/)



## STEINEL Ersatzteil-Service

Nachkauf-Garantie auf Originalteile



# 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, 3-tlg.**  
**inkl. Reflektordüse**  
EAN 4007841 075811  
**Set Ø 3,2 – 9,5 mm für**  
**Elektroinstallationen**  
EAN 4007841 035301

## 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)



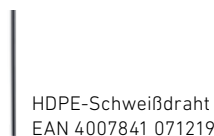
Schweißschuh  
Aufsteckbar auf  
Reduzierdüse 9 mm  
EAN 4007841 070915



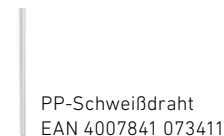
Breitschlitzdüse  
Aufsteckbar auf  
Reduzierdüse 14 mm  
EAN 4007841 074715



Andrückrolle  
Zum Kantenumleimen  
und Folien schweißen  
EAN 4007841 012311



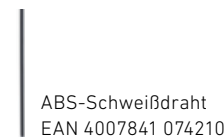
HDPE-Schweißdraht  
EAN 4007841 071219



PP-Schweißdraht  
EAN 4007841 073411



PVC-Schweißdraht  
EAN 4007841 073114



ABS-Schweißdraht  
EAN 4007841 074210

## Spezial-Zubehör

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Feinstaubfilter  
(auch für HL 1820 S)  
EAN 4007841 078218



HL Scan  
EAN 4007841 014919

# Übersicht Heißluftgebläse



HL 2020 E

HL 1920 E

HL 1820 S

HL 1821 S

HL 1620 S

HL Stick

Lösen und Verformen	•	•	•	•	•	•
Schrumpfen	•	•	•	•	•	•
Schweißen	•	•				
Löten und Entlöten	•	•				•
Leistung	2200 W	2000 W	1800 W	1800 W	1600 W	350 W
Temperatur	80–630 °C	80–600 °C	50/400/600 °C	300/550 °C	300/500 °C	400 °C
Luftmenge	150–500 l/min	150–500 l/min	100/300/500 l/min	350/450 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	•			•		
HL-Scan*	•	•	•			
Feinstaubfilter*	•	•	•			

\*optional im Zubehör

**Ihre persönliche Beratung.**

**STEINEL Servicetelefon +49 (0) 5245 / 448-188**

## Details im Überblick

- ▼ **3 Stufen Gebläse.**  
Für das HL 2020 E,  
HL 1920 E und HL 1820 S.



- ▼ **Optionaler Feinstaubfilter.**  
Für das HL 2020 E,  
HL 1920 E und HL 1820 S.

- ▲ **Optionaler HL Scan.**  
Für das HL 2020 E,  
HL 1920 E und HL 1820 S.



- ▼ **Rutschfeste Standfläche.**  
Für das HL 2020 E,  
HL 1920 E und HL 1820 S.



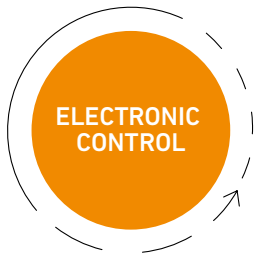
- ▲ **Resthitzeanzeige.**  
Beim HL 2020 E.

- ▼ **Aufhängemöglichkeit.**  
Für das HL 2020 E,  
HL 1920 E und HL 1820 S.



# Warum STEINEL Heißluftgebläse die besten sind.

## Details im Überblick



Electronic Control heißt für Sie:

- Keramik-Heizung mit 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.



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

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



Inklusive 4 Düsen

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

Kraftvolles Multitalent  
für clevere Heimwerker.

## Heißluftgebläse HL 1821 S



- Leistung: 1800 W
- Temperatur: 300 / 550 °C
- Luftmenge: 350 - 450 l/min

EAN HL 1821 S ..... 4007841 068929  
EAN HL 1821 S im Koffer **inkl. Reflektordüse,**  
**Abstrahldüse, Breitstrahldüse** ..... 4007841 082147  
Höhe / Breite / Tiefe ..... 252 mm x 85,5 mm x 200 mm



Auch im Koffer erhältlich



3 Stufen besser.

## Heißluftgebläse HL 1820 S

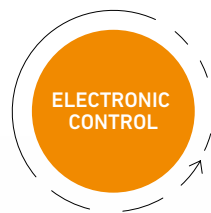


- Leistung: 1800 W
- Temperatur: 50/400/600 °C
- Luftmenge: 100/300/500 l/min

EAN HL 1820 S ..... 4007841 033316  
Höhe / Breite / Tiefe ..... 253 mm x 84,5 mm x 200 mm

Für anspruchsvolles  
Arbeiten.

## Heißluftgebläse HL 1920 E

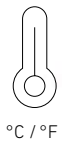


- Leistung: 2000 W
- Temperatur: 80 – 600 °C
- Manuelle Temperatur-Einstellung in 9 Stufen
- Luftmenge: 150 – 500 l/min
- Electronic Control

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

Temperatur  
präzise erfassen.

## Temperaturscanner HL Scan



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

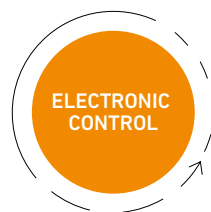


EAN HL Scan ..... 4007841 014919  
Höhe / Breite / Tiefe ..... 146,6 mm x 51 mm x 44 mm

Einfach auf das HL 2020 E  
oder HL 1920 E aufsteckbar

# Das High-End-Modell.

## Heißluftgebläse HG 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. 9 mm Reduzierdüse** . . . . 4007841 352202  
Höhe / Breite / Tiefe . . . . . 253 mm x 85,5 mm x 200 mm



Auch im Koffer erhältlich

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



- ▲ **Säubern.**  
Leichte Reinigung von Grillrosten durch hohe Temperatur.

- ▼ **Löten.**  
Weichlöten von Rohrverbindungen.



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

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



- ▲ **Anzünden.**  
Ohne zusätzliche Hilfsmittel den Grill anfeuern.







Workshops und Tutorials  
finden Sie unter:  
[steinel.de/de/werkzeuge/  
workshops-tutorials/](https://steinel.de/de/werkzeuge/workshops-tutorials/)



▼ **Glätten.**

Leder mit optionalem  
HL Scan bei richtiger  
Temperatur glätten.



▲ **Reparieren.**

Werkzeugkoffer aus  
PP reparieren.



▲ **Carwrapping.**

Folierung mit optionalem  
HL Scan bei richtiger  
Temperatur.



▼ **Umleimen.**

Kanten mit Andrückrolle  
und Heißluft umleimen.



▲ **Schweißen.**

Schäden an Stoßstange  
schweißen.



▶ **Schweißen.**

PVC-Plane verschweißen

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



STEINEL Vertrieb GmbH  
Dieselstraße 80-84  
33442 Herzebrock - Clarholz Germany  
Telefon + 49 (0) 5245-448-555  
Telefax + 49 (0) 5245-448-197  
[www.steinell.de/de/werkzeuge/](http://www.steinell.de/de/werkzeuge/)





Heat at Work

# Heißluft-Sortiment für Heimwerker



 steinel