

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/



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

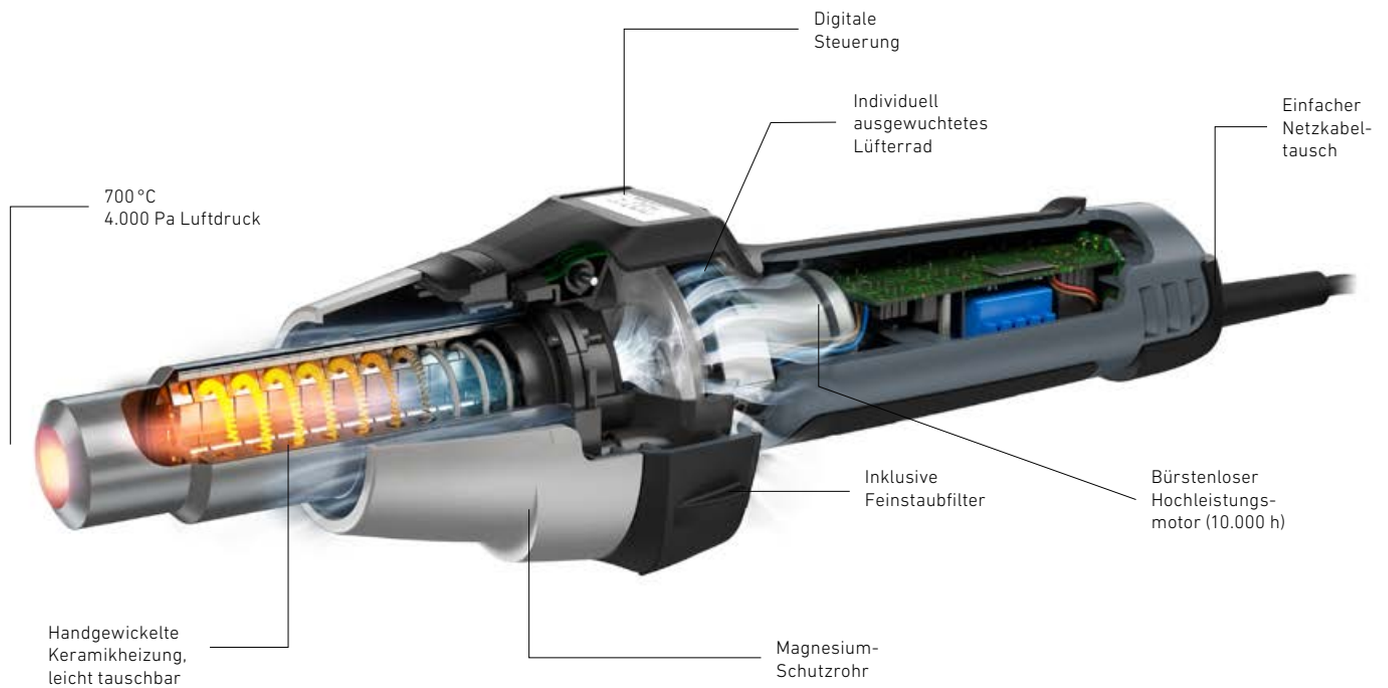


Länge / Breite / Tiefe (ohne Akku) 202x82x223 mm
mobile heat MH3 (Koffer ohne Akku und Ladegerät) . 4007841 063986
mobile heat MH3 (Koffer, 8.0 Ah-Akku, Ladegerät) . . 4007841 066604
mobile heat MH3 (Koffer, 5.5 Ah-Akku, Ladegerät) . . 4007841 068226

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

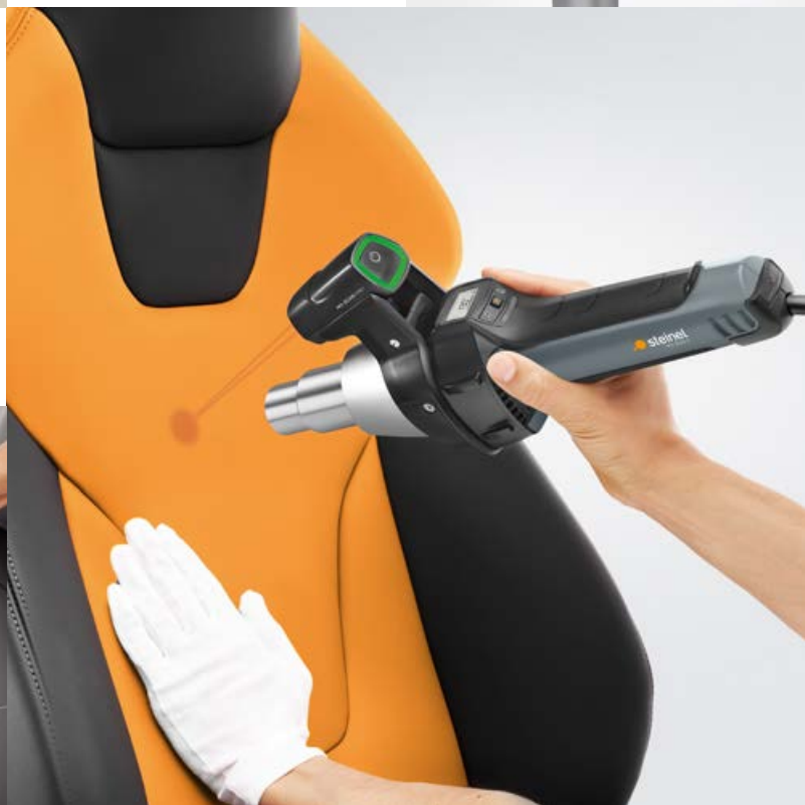


▼ Leder glätten
HG 2620 E



▲ Überlappschweißen
HG 2620 E

▼ Linoleumboden verschweißen
HG 2620 E



▲ Fliesen lösen
HG 2620 E





▲ **Industrielles Schrumpfen**
HG 2420 E

▼ **Prothesen anpassen**
HG 2420 E



▼ **Kunststoff schweißen**
HG 2420 E



▲ **Platen 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)



700 °C
10.000 h

ELECTRONIC
CONTROL

- 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

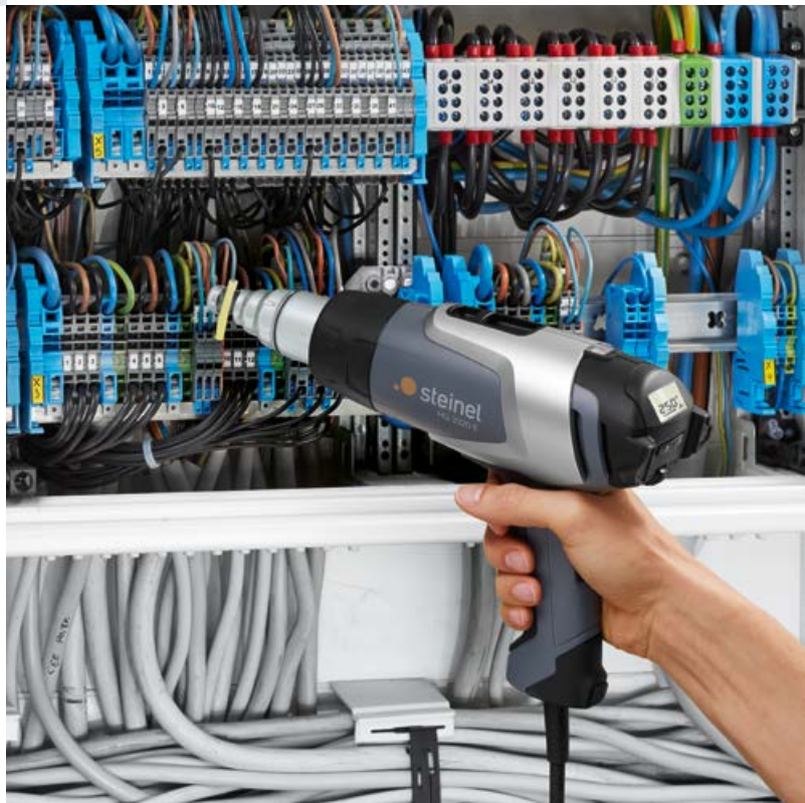
Auch im Koffer erhältlich



▲ 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



▲ **Stoßfänger 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
- Verbessertes 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.

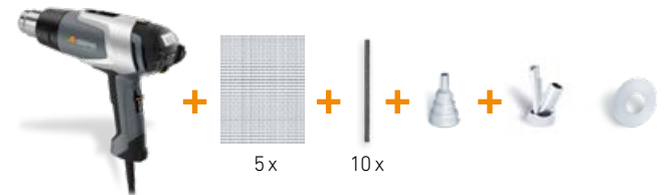


Anwendungs-
video

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



	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E
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

	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 punktuelltes 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
- 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



STEINEL Reparatur-Service

48 Stunden Reparaturservice für die STEINEL Heißluftgebläse
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



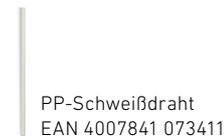
Breitschlitzdüse
Aufsteckbar auf
Reduzierdüse 14 mm
EAN 4007841 074715



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 E4007841 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 Ver-
bindungen mit Heißluft
und Crimpverbindern oder
Schrumpfschläuchen.



▲ **Anzünden.**
Ohne zusätzliche Hilfs-
mittel 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/



Heat at Work

Heißluft-Sortiment für Heimwerker



 steinel