

**STEINEL**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL



Heat at work.

**Heißluft und Heißkleben**

# Inhalt

Heißluft  
Stabgeräte

ab Seite **12**

HG 2620 E  
Planen-Set  
Bodenleger-Set

HG Scan PRO

HG Roof

HG 2420 E  
HG 2220 E  
HG 5000 E

Heißluft  
Pistolengeräte

ab Seite **30**

HG 2520 E  
HG 2320 E  
HG 2120 E

Heißluft  
Specials

ab Seite **36**

HG 2120 E  
Carwraper-Set

HG 2320 E  
KFZ-Reparatur-Set

Heißluft  
Akkugerät

ab Seite **38**

BHG 360 Li-Ion

Heißluftgebläse  
Zubehör

ab Seite **44**

für HG 2420 E,  
HG 2520 E,  
HG 2620 E

für HG 5000 E

für BHG 360 Li-Ion

für HG 2120 E,  
HG 2220 E,  
HG 2320 E

Spezialzubehör

Professionelles  
Heißkleben

ab Seite **52**

GluePRO 400 LCD  
GluePRO 300



# 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.

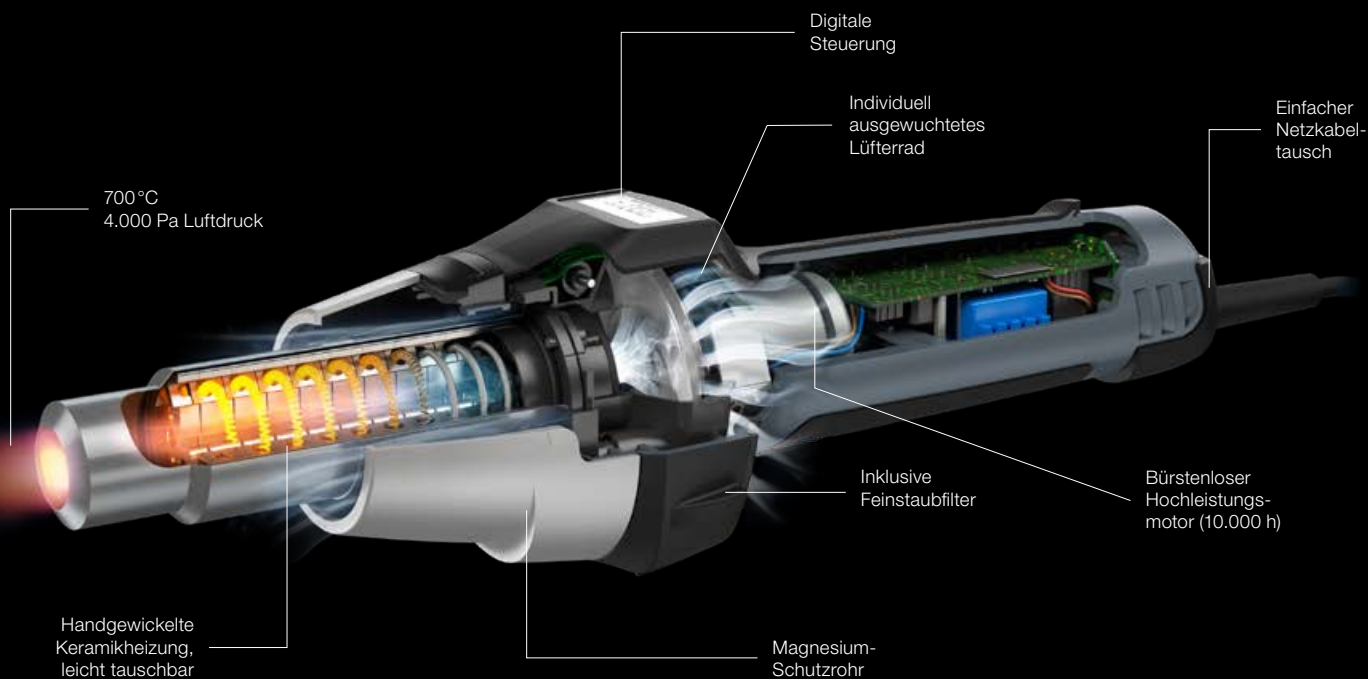
**Matthias Koch**  
Bodenleger,  
Firma Manfred Volz

**Egbert Balmer**  
Maler,  
Konrad Niemeier GmbH

**Julian Ludwig**  
Zimmerer,  
Zimmerei Frank Rehm

Profi-Gebläse bis  
ins kleinste Detail.

## Heißluftgebläse HG 2620 E





▲ Dachbahnen schweißen  
HG ROOF

▼ Schweißen im Apparatebau  
HG 2620 E



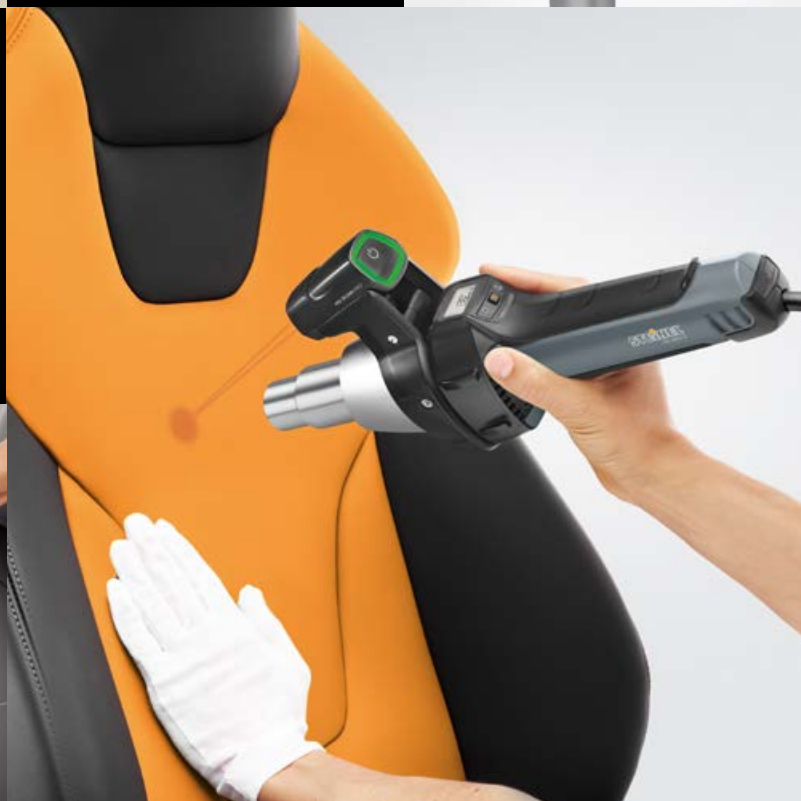
▼ Leder glätten  
HG 2620 E



▲ Überlappschweißen  
HG 2620 E

▼ Linoleumboden verschweißen  
HG 2620 E

▲ Fliesen lösen  
HG 2620 E







▼ Prothesen anpassen  
HG 2420 E

▲ Industrielles Schrumpfen  
HG 2420 E



▼ Kunststoff schweißen  
HG 2420 E



▲ Planen 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 16)



**700 °C**  
**10.000 h**



- 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
EAN HG 2620 E ohne Wiederanlaufschutz . . . . .	4007841 057756

weitere Koffer-Sets siehe S. 14



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 Bodenleger.

## Heißluftgebläse HG 2620 E im Set

mit Runddüse 5 mm, Schnellschweißschuh 5 mm  
und Schnellschweißschuh 5 mm (schmaler Luftschlitz)



EAN HG 2620 E im Koffer **Bodenleger-Set** . . . . . 4007841 034498





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 . . . . . 95x95x153mm  
EAN HG Scan Pro für HG 2620 E . . . . . 4007841 007553  
Länge/Breite/Tiefe für HG 2520 E. . . . . 88x56,5x77 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



**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 . . . . . 720x540x980 mm  
EAN HG ROOF . . . . . 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 ..... 357x75x89 mm  
EAN HG 2420 E im Koffer ..... 4007841 008284



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 ..... 337x75x89mm  
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 . . . . . 350x122xØ67 mm  
EAN HG 5000 E . . . . . 4007841 350116  
EAN HG 5000 E im Koffer . . . . . 4007841 350154  
EAN HG 5000 E mit CEE Stecker . . . . . 4007841 056322



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



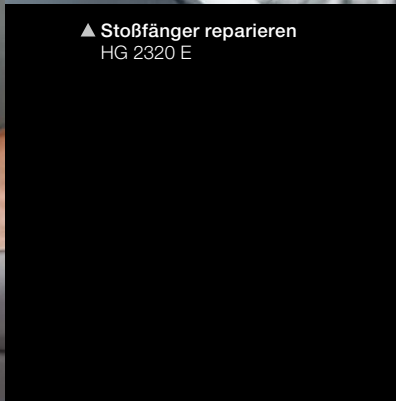
▼ Folie aufbringen  
HG 2120 E



▲ Wassertank schweißen  
HG 2320 E



▲ Stoßfänger reparieren  
HG 2320 E



Die Referenz in  
Pistolenform.  
Mit bürstenlosem Motor.

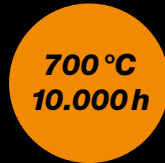
## Heißluftgebläse HG 2520 E



Optionaler  
Temperaturscanner  
HG Scan PRO  
(siehe Seite 16)



- 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“



Auch im Koffer erhältlich

Länge/Breite/Tiefe . . . . . 282,5x95,5x207 mm  
EAN HG 2520 E im Koffer . . . . . 4007841 351601

# Präzision digital gesteuert.

## Heißluftgebläse HG 2320 E



Optionaler  
Temperaturscanner  
HL Scan  
(siehe Seite 50)



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

Länge/Breite/Tiefe . . . . . 253x86,5x200 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. 37



Im praktischen Koffer, inklusive Zubehör



# Der Einstieg in die Profi-Klasse.

## Heißluftgebläse HG 2120 E



Optionaler  
Temperaturscanner  
HL Scan  
(siehe Seite 50)



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

Länge/Breite/Tiefe . . . . . 253x86,5x200 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. 36



Im praktischen Koffer, inklusive Zubehör



# Für Werbe- und Folierungstechniker

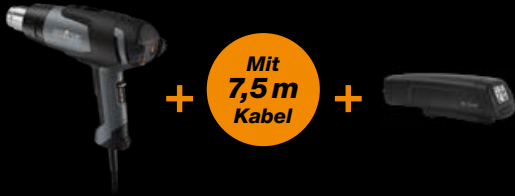
## Heißluftgebläse HG 2120 E

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

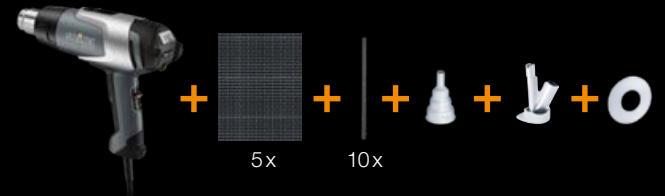


# Die beste Art, Stoßfänger zu reparieren.

## 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



Löten und Schrumpfen.  
Mobil und perfekt.

**Akku Heißluftgebläse  
BHG 360 Li-Ion**



- 300 W / 400 - 500 °C / 100 l/min
- 36 V Li-Ion-Akku (4 Ah)
- Kein Memory-Effekt
- Besonders geeignet für den Einsatz  
in elektrostatisch gefährdeten Bereichen
- LED-Arbeitsplatzbeleuchtung

Länge/Breite/Tiefe . . . . . 240x65x265 mm  
EAN BHG 360 Li-Ion im Koffer **inkl. Reduzierdüse  
mit Schutzreflektor, Reflektordüse 40mm,  
Reflektordüse 10mm, Präzisionsreflektordüse  
und Reduzierdüse 7 mm** . . . . . 4007841 351052



Im praktischen Koffer, inklusive Zubehör

# Übersicht Heißluftgebläse

## Stabgeräte



	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E
Leistung	2.300W	2.200W	2.200W	3.400W
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	0,840kg	0,610kg	0,610kg	1,190kg
Netzkabel	3m H07	3m H07	3m H07	2,5m 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	BHG 360 Li-Ion
Leistung	2.300W	2.300W	2.200W	300W
Temperatur	50 - 700 °C	80 - 650 °C	80 - 630 °C	400 °C, mit Reduzierdüse 500 °C
Luftmenge	500l/min	500l/min	500l/min	100l/min
Luftdruck	4.000 Pa	-	-	-
Motor	bürstenlos	Bürstenmotor	Bürstenmotor	Bürstenmotor
Heizung	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik
Lebensdauer Motor	10.000 Std.	1.000 Std.	750 Std.	500 Std.
Lebensdauer Heizung	800 Std.	800 Std.	600 Std.	500 Std.
Kaltstufe	50 °C	80 °C	80 °C	-
Einstellung Temperatur	stufenlos	stufenlos	9-stufig	2-stufig
Einstellung Luftmenge	stufenlos	stufenlos	3-stufig	2-stufig
Gewicht o. Netzkabel	0,840 kg	0,755 kg	0,670kg	1,790kg inkl. Akku
Netzkabel	3m H07	3m H07	2,2m H05	- (Li-Ion-Akku)
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 5mm*

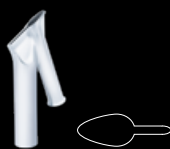
**3mm**  
EAN 4007841 010263

**4mm**  
EAN 4007841 010270

**5mm**  
EAN 4007841 010287

*Aufsteckbar auf  
Runddüse 10mm*

**5mm**  
EAN 4007841 075316



Schnellschweißschuh  
*Aufsteckbar auf  
Runddüse 5mm*

**3mm Luftschlitz  
schmal**  
EAN 4007841 009106

**4mm Luftschlitz  
schmal**  
EAN 4007841 011765

**5mm 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 **5mm**  
EAN 4007841 092214

Runddüse **10mm**  
EAN 4007841 092313



Runddüse verlängert  
5mm  
EAN 4007841 009076



Fugenhobel  
EAN 4007841 093112



Viertelmondmesser  
EAN 4007841 092917

## Schweißen von Dachbahnen, -folien und Planen



Winkelflachdüse  
20x2mm  
EAN 4007841 092115



Winkelflachdüse  
20x2mm, **100°**  
EAN 4007841 007812



Winkelflachdüse  
30x2mm, **60°**  
EAN 4007841 011925



Winkelflachdüse  
40x2mm  
EAN 4007841 092016



Winkelflachdüse  
40x2mm gelocht  
EAN 4007841 009083



Flachdüse  
60x2mm für Bitumen  
EAN 4007841 009090



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



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



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



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



Planenschere  
EAN 4007841 010423



Kehlflix  
EAN 4007841 011833



PRO Cut  
EAN 4007841 058821



Nahtprüfer  
EAN 4007841 034986



## Schrumpfen von Kabeln, Verbindungen und Formteilen



Lötreflektordüse  
EAN 4007841 011871



Reflektordüse 20mm  
EAN 4007841 011857



Reflektordüse 35mm  
EAN 4007841 011864



Siebreflektordüse  
35x20mm  
EAN 4007841 010416



Siebreflektordüse  
50x35mm  
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 für HG 5000 E

(Schraubbare Düsen)

### Schweißen von Dachfolie



Flachdüse 70x10mm  
EAN 4007841 092719



Winkelflachdüse 74x3mm  
EAN 4007841 092818

### Schrumpfen von Kunststoffen



Siebreflektordüse  
85x85mm  
EAN 4007841 011901



Klappreflektordüse  
72x70mm  
EAN 4007841 011895



Schalenreflektordüse  
250x45mm  
EAN 4007841 011918

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

## Zubehör für BHG 360 Li-Ion

(Steckbare Düsen)

### Löten, Entlöten und punktuelleres Erwärmen



Reduzierdüse mit  
Schutzreflektor  
EAN 4007841 077358



Reflektordüse 40mm  
EAN 4007841 077655



Reflektordüse 10mm  
EAN 4007841 077556



Präzisionsreflektordüse  
EAN 4007841 077457



Reduzierdüse 7mm  
EAN 4007841 002886

# 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  
50x35 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



HL Light  
für HG 2120/2320 E  
EAN 4007841 009625

## 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

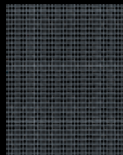


Gerätehalter  
EAN 4007841 034566

## 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 75mm, Abstrahldüse 75mm,  
Reduzierdüse 14mm, Reduzierdüse 9mm, Breit-  
schlitzdüse, Schweißschuh, Reflektordüse 24mm,  
Spachtel und Schabergriff mit 3 Klingen  
EAN 4007841 075569



Willkommen in einer neuen Dimension des Heißklebens.

## Heißklebepistolen von STEINEL

Unsere langjährige Erfahrung in der Herstellung von Heißklebepistolen und die gesammelten Anforderungen aus der Praxis vieler Branchen lassen uns die besten Geräte für Industrie und Handwerk bauen. Die hohe Qualität der technischen Komponenten sowie die vielen funktionalen, ergonomischen und praktischen Details ermöglichen den Einsatz in fast allen Gewerke mit unzähligen Anwendungsmöglichkeiten.



▼ **Verkleben**

Stoffe mit Universal-Klebesticks verkleben.



▲ **Befestigen**

Stuck-Elemente mit LowMelt-Klebesticks anbringen.



▼ **Kleben**

Fußbodenleisten mit Flex-Klebesticks passgenau setzen.



▲ **Fixieren**

Kabel-/Kabelkanäle mit Acrylat-Kleber dauerhaft montieren.

▲ **Möbel-Reparatur**  
Mit Fast-Klebesticks.



# Profi-Klebesticks von STEINEL.

## Ausgesuchte Qualität für ausgezeichneten Halt.

Damit alles zusammenpasst und hält. Unsere 11 mm Klebesticks garantieren beste Ergebnisse in gleichbleibender Qualität. In unserem Entwicklungszentrum arbeiten wir täglich daran, die Zusammensetzung und die Eigenschaften der Klebstoffe zu testen und zu überprüfen. Profitieren Sie von unserer Sorgfalt und unserer Erfahrung in allen Belangen rund ums Heißkleben.

- Alle STEINEL Profi-Klebesticks sind lösemittelfrei, ungiftig und besitzen keinerlei organische Verbindungen
- Die zu verklebenden Teile werden nicht angegriffen
- Auch nach dem Erkalten des Klebstoffes gibt es keine Geruchs- oder Schimmelbildung
- STEINEL Sticks besitzen eine hohe Lagerhaltbarkeit und sind somit immer zur Hand

Durch die aufgedruckte  
Batch-Nummer und den  
Namen auf jedem einzelnen  
Stick sind Verwechslungen  
ausgeschlossen

STEINEL FLEX GLUE BATCH NO. 1817442

### Verfügbare STEINEL Profi-Klebesticks

Universal  
190 °C

Flex  
190 °C

Fast  
190 °C

Low Melt  
130 °C

Acrylate  
200 °C



# Für jede Anwendung der richtige Kleber.

## Für GluePRO 300/400 LCD

Material	Universal 190 °C	Flex 190 °C	Fast 190 °C	Low Melt 130 °C	Acrylate 200 °C
Holz	•	•	•		•
Papier	•	•	•	•	•
Papier lackiert		•			•
Pappe/Kartonagen	•	•	•	•	•
Gummi			•	•	•
Kautschuk (CR)			•	•	•
Textilien	•		•		
Leder					•
Glas	•		•		
Keramik	•		•		
Metall	•				•
ABS	•	•	•	•	•
Melamin	•				•
PA	•	•			
PC	•	•	•		•
PE	•	•	•		
PET	•	•			•
Plexiglas®		•	•		•
PMMA	•	•			•
POM	•			•	
PP	•	•	•		
PS					•
PVC	•	•	•		•
Hart-PVC	•	•		•	
PU-Schaum				•	
Styropor				•	

Materialien mit einem gleichfarbigen Punkt, lassen sich mit unseren speziellen Heißklebern ganz einfach miteinander verkleben. So können Sie z. B. mit unserem Acrylate-Klebstoff ideal Leder mit Plexiglas verkleben.



### Universal 190 °C

**Für GluePro 300/400**  
Universeller Heißkleber.  
Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 190 °C
- Belastbar nach: ca. 60-90 Sek
- Fest nach: max. 15 Sek.

**20 Stk. 600 g** EAN 4007841 050092

### Flex 190 °C

**Für GluePro 300/400**  
Transparenter Heißkleber für  
große Flächen. Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 190 °C
- Belastbar nach: ca. 100-120 Sek.
- Fest nach: max. 60-80 Sek.

**20 Stk. 600 g** EAN 4007841 052423

### Fast 190 °C

**Für GluePro 300/400**  
Klebt innerhalb von wenigen  
Sekunden auf vielen Materialien.  
Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 190 °C
- Belastbar nach: ca. 30 Sek.
- Fest nach: max. 8 Sek.

**20 Stk. 600 g** EAN 4007841 052430

### Low Melt 130 °C

**Für GluePro 400**  
Schont den Untergrund durch die  
niedrige Verarbeitungstemperatur.  
Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 130 °C
- Belastbar nach: ca. 80-100 Sek.
- Fest nach: max. 40 Sek.

**20 Stk. 600 g** EAN 4007841 052409

### Acrylate 200 °C

**Für GluePro 400**  
Acrylat-Spezialkleber für hohe  
Alterungs- und Temperatur-  
beständigkeit. Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 200 °C
- Belastbar nach: ca. 60 Sek.
- Fest nach: max. 15 Sek.

**20 Stk. 600 g** EAN 4007841 052416

Zeitangaben stellen nur grobe Richtwerte dar.

# Aufs Grad genau.

## Heißklebepistole GluePRO 400 LCD

- Für Ø 11 - 12 mm Klebesticks
- Leichter Vorschub für ermüdungsfreies Arbeiten
- Gradgenaue Temperatureinstellung 40 - 230 °C
- Geeignet für jeden STEINEL Kleber
- Vorschubhebel ergonomisch einstellbar
- Förderleistung bis zu 33g/min (2 kg/h)
- Aufheizzeit unter 2 min.

Optische Temperaturkontrolle, inklusive gradgenauer Angabe



Aufwärmphase

Ideal-Temperatur

Zu Heiß

Mit Temperaturanzeige

Kompatible STEINEL Heißkleber

Universal 190 °C	Flex 190 °C	Fast 190 °C	Low Melt 130 °C	Acrylate 200 °C
---------------------	----------------	----------------	--------------------	--------------------

Länge/Breite/Tiefe . . . . . 290x230x70mm  
EAN GluePRO 400 LCD . . . . . 4007841 035297  
EAN GluePRO 400 LCD im Koffer, **inklusive**  
**3 Universal-Klebesticks und 3mm Langdüse** . . 4007841 052690



Auch im Koffer, inklusive 3 Universal-Klebesticks und 3mm Langdüse erhältlich

# Der neue Standard.

## Heißklebepistole GluePro 300

- Für Ø 11 - 12 mm Klebesticks
- Leichter Vorschub für ermüdungsfreies Arbeiten
- Temperatur 190 °C
- Geeignet für viele Kleber
- Vorschubhebel ergonomisch einstellbar
- Förderleistung bis zu 25 g/min (1,5 kg/h)
- Aufheizzeit unter 3 min.



### Kompatible STEINEL Heißkleber

Universal 190 °C	Flex 190 °C	Fast 190 °C
---------------------	----------------	----------------

Länge/Breite/Tiefe	290x230x70 mm
EAN GluePRO 300	4007841 035280
EAN GluePRO 300 im Koffer	4007841 052683



Auch im Koffer erhältlich,  
inklusive 3 Universal-Klebesticks

# Zubehör für GluePRO 400 LCD, GluePRO 300



Langdüse fein  
EAN 4007841 052928



Langdüse Ø 3,0mm  
EAN 4007841 052737



Langdüse Ø 4,5mm  
EAN 4007841 052935



gewinkelter Düsenaufsatz Ø 3,0mm  
*aufsteckbar auf vormontierte Standarddüse*  
EAN 4007841 052744



Weitere Informationen und Anwendungsfilme  
finden Sie unter [www.steinel-professional.de](http://www.steinel-professional.de)

# STEINEL. Das Original.

STEINEL®

## Marke STEINEL

- Seit 1989 ist STEINEL Marktführer in der Heißlufttechnik
- Entwickelt in Deutschland
- Produziert in Europa



## STEINEL Kundenservice

- Telefon: +49 (0) 5245 / 448-188
- Mail: [service@steinel-professional.de](mailto:service@steinel-professional.de)
- Montag – Freitag 8.00 - 20.00 Uhr
- Samstag 9.30 - 16.00 Uhr



## STEINEL Garantie

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



## [www.stinel.de](http://www.stinel.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.steinel-professional.de](http://www.steinel-professional.de) | [www.facebook.com/steinelgmbh](http://www.facebook.com/steinelgmbh)

Ihr STEINEL Partner



**STEINEL**<sup>®</sup>