



Heat at work.

Heißluft und Heißkleben für Profis.

Heißluft
Stabgeräte

ab Seite **4**

HG 2620 E
HG Scan PRO
HG 2420 E
HG 2220 E
HG 5000 E

Heißluft
Pistolengeräte

ab Seite **22**

HG 2520 E
HG 2320 E
HG 2120 E

Heißluft
Specials

ab Seite **34**

HG 2120 E
Carwrapper-Set

HG 2320 E
KFZ-Reparatur-Set

Heißluft
Akkugerät

ab Seite **42**

BHG 360 Li-Ion

Heißluftgebläse
Zubehör

ab Seite **46**

Alles zum Schweißen von
Fußböden, Kunststoffen,
Planen und Dachfolien,
Lösen und Verformen,
Schrumpfen,
Entlöten und punktuelles
Erwärmen,
Spezial-Zubehör

Professionelles
Heißkleben

ab Seite **52**

PurGlue 50



Heißluft-Stabgeräte: Ideal für Dachdecker und Bodenleger.

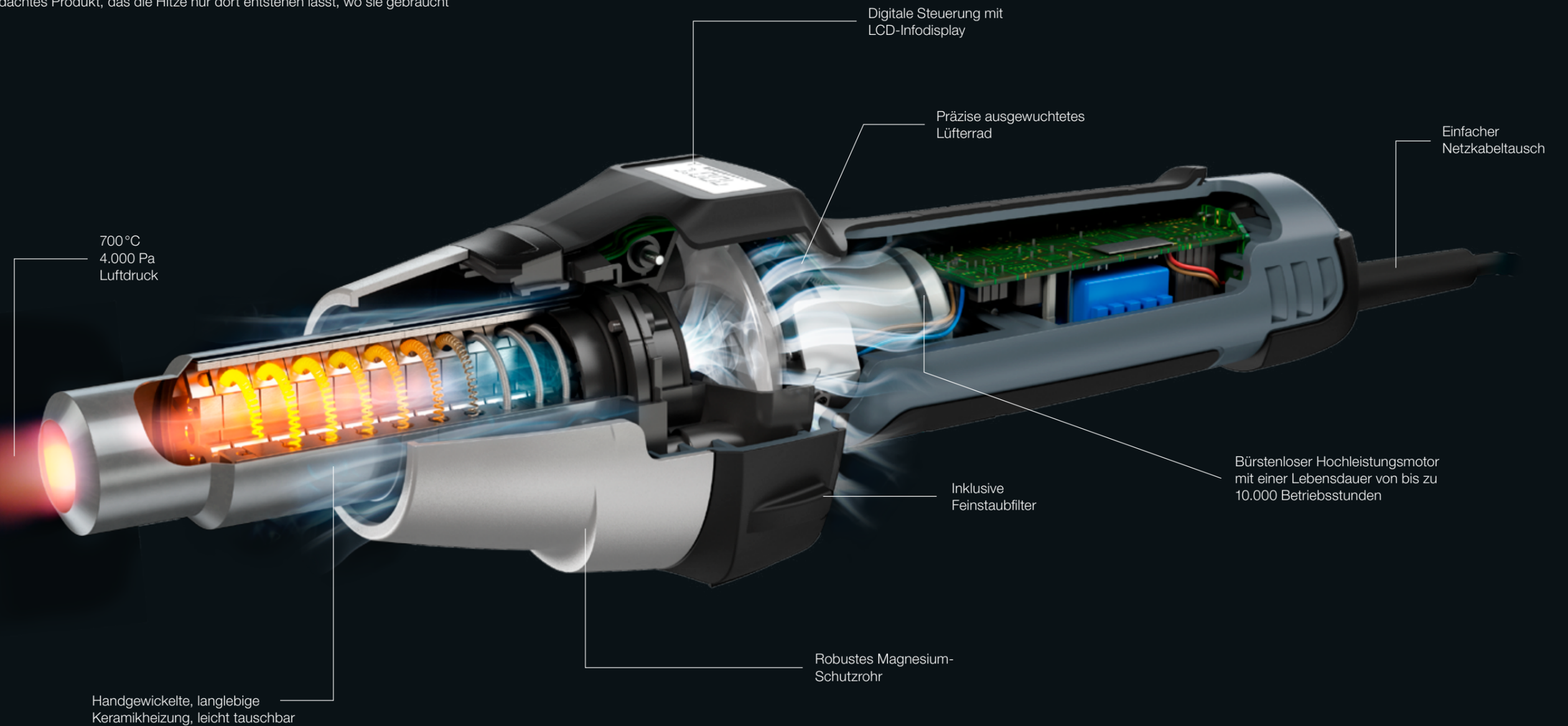
Schweißen, Schrumpfen, Formen, Lösen – mit Heißluft gehen die verschiedensten Arbeiten ganz einfach von der Hand. Präzision, Leistung und Zuverlässigkeit vorausgesetzt. Daher setzen anspruchsvolle Profis auf die Heißluft-Stabgeräte von STEINEL.



Matthias Koch
Bodenleger,
Firma Manfred Volz

Von der Kunst, Hitze zu beherrschen.

Hohe Temperaturen zu erzeugen ist für Heißluftgebläse die Pflicht; sie immer unter Kontrolle zu haben die Kür. Um in beiden Disziplinen Höchstnoten zu erzielen, verwendet STEINEL ausschließlich eigenentwickelte, langlebige Komponenten von bester Qualität. Und setzt sie mit höchster Sorgfalt zusammen. Damit profitieren unsere Kunden von über 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Heißluftgeräten und erhalten ein bis ins letzte Detail durchdachtes Produkt, das die Hitze nur dort entstehen lässt, wo sie gebraucht wird. Ganz sicher.



Ideal für Handwerk und Industrie. Unser Flaggschiff. Heißluftgebläse **HG 2620 E**

Für alle, die sich in Sachen Leistung und Präzision nur mit dem Maximum zufrieden geben: Das 2300W starke Heißluftgebläse HG 2620 E lässt sich per Joystick in exakten 10 °C-Schritten problemlos zwischen 50–700 °C regeln und es können hier 4 individuelle Programme eingestellt werden. Dabei ist die Temperatur auf dem LCD-Info-Display jederzeit bequem ablesbar. Genau so einfach funktioniert die stufenlose Steuerung der Luftmenge zwischen 150–500l/min. Bei voller Luftdruck-Power von 4.000 Pa. Der leistungsstarke, bürstenlose Motor verhilft unserem Flaggschiff zu über 10.000 Arbeitsstunden. Dank der besonders robusten Bauweise sowie der speziell verschweißten und geschützten Elektronik mit Feinstaubfilter, 4 individuell einstellbaren Programmen und dem belastbaren HO7 Netzkabel ist es der sichere, zuverlässige Begleiter auf jeder Baustelle. Kurz gesagt: das beste Heißluftgebläse, das wir je entwickelt haben.



Auch im praktischen Koffer erhältlich.



Verschweißen von Linoleum-Fußböden.

LCD-Info-Display im Sichtfeld	Einhandbedienung über Joystick	Magnesiumschutzrohr, steckbare Heizung	Resthitzeanzeige
Wiederanlaufschutz	Inklusive Feinstaubfilter	Austauschbares Netzkabel	Ergonomischer Softgriff

Technische Daten

Leistung: 2300W
 Temperatur: 50 – 700 °C
 Luftmenge: 150 – 500l/min
 Luftdruck: 4.000Pa
 Motor: bürstenlos
 Lebensdauer Motor: 10.000 Stunden
 Temperatureinstellung: stufenlos in 10 °C-Schritten über Joystick
 Heizung: Keramikheizung
 Thermosicherung: ja
 Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
 Abmessung (L x B x H): 358 x 91 x 95 mm
 Netzanschluss: 220 – 230 V, 50/60 Hz
 Gewicht: 0,840 kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 008338 (Faltschachtel)
 EAN 4007841 351809 (Koffer)

Zubehör

EAN 4007841 007553 HG Scan PRO für HG 2620 E
 Schraubbare „Profi-Düsen“ ab Seite 46



HG Scan optional



Geeignet für schraubbare „Profi-Düsen“



Planen-Set Heißluftgebläse **HG 2620 E** Set

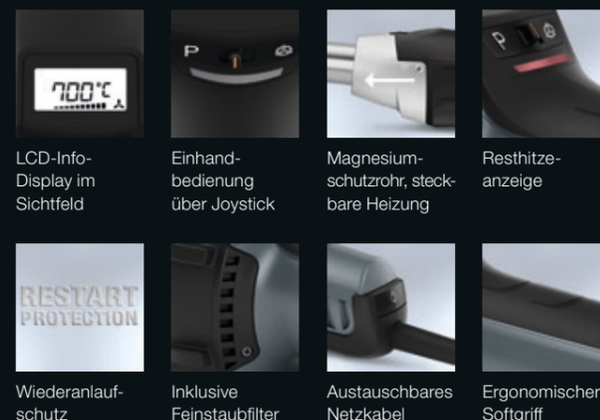
Echte Leistung schweißt zusammen. Deswegen gibt es unser Spitzengebläse HG 2620 E auch im praktischen Kofferset mit den zwei wichtigsten Winkelflachdüsen und der passenden Andrückrolle. So ist alles, was zum Planen- und Folienschweißen benötigt wird, immer sofort griff- und einsatzbereit.



Im praktischen Koffer inkl. 1 Andrückrolle, Winkelflachdüse 40x20mm und Winkelflachdüse 20x2 mm erhältlich.



Planen schweißen.



LCD-Info-Display im Sichtfeld

Einhandbedienung über Joystick

Magnesiumschutzrohr, steckbare Heizung

Resthitzeanzeige

Wiederanlaufschutz

Inklusive Feinstaubfilter

Austauschbares Netzkabel

Ergonomischer Softgriff

Technische Daten

Leistung: 2300W
Temperatur: 50–700 °C
Luftmenge: 150–500l/min
Luftdruck: 4.000Pa
Motor: bürstenlos
Lebensdauer Motor: 10.000 Stunden
Temperatureinstellung: stufenlos in 10 °C-Schritten über Joystick
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 358 x 91 x 95 mm
Netzanschluss: 220–230V, 50/60Hz
Gewicht: 0,840 kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 008291 (Koffer inkl. 1 Andrückrolle, Winkelflachdüse 40x20mm und Winkelflachdüse 20x2 mm)

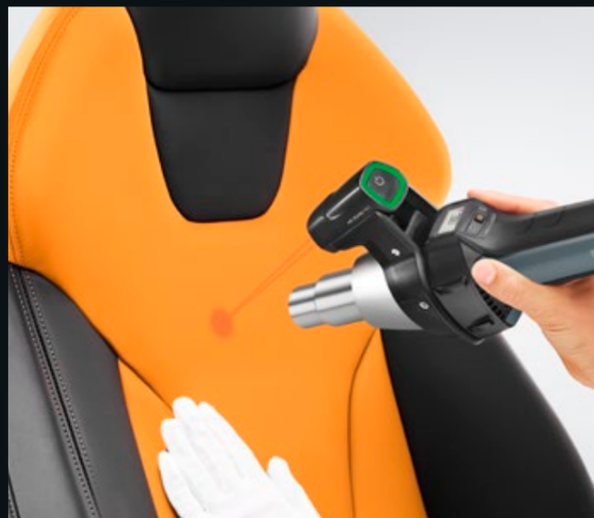
Zubehör

Weitere schraubbare „Profi-Düsen“ ab Seite 46



Für Sicherheit und Präzision. Temperaturscanner **HG Scan PRO** für HG 2620 E

Gut zu wissen, wie heiß der Luftstrom des Heißluftgebläses gerade ist. Noch besser, auch die genaue Temperatur am Werkstück bei temperatur-sensiblen Materialien zu kennen. Mit dem HG Scan PRO können Sie sicher sein. Er arbeitet im Bereich von 0-300 °C absolut präzise – und informiert Sie sowohl optisch als auch akustisch, wenn die Soll-Temperatur über- bzw. unterschritten wird. Die integrierte Lasertechnologie sorgt für den idealen Abstand zum Werkstück. Zudem werden aufgrund der perfekten Kompatibilität zu unseren Top-Geräten HG 2620 E und HG 2520 E alle relevanten Daten zwischen Scanner und Gebläse intelligent ausgetauscht. So ergänzen Sie Ihr Werkzeugsortiment auf besonders clevere Weise.



Heißluft und Temperaturerfassung mit einer Hand.



Optische
Warnung:
zu heiß = rot



Temperatur
ideal = grün



Optische
Warnung:
zu kalt = blau



Akustische
Warnung



Lasertechno-
logie für den per-
fekten Abstand



Intelligente
Datenkommu-
nikation

Technische Daten

Stromversorgung über das Heißluftgebläse
Temperaturerfassungsbereich: 0–300 °C,
Einstellung in 10 °C Schritten
Optimaler Abstand zum Werkstück: 10 cm
Emissionswert: frei wählbar, einstellbar von 0,10 bis 0,99
Abmessung (L x B x H): 95 x 95 x 153 mm
Gewicht: 120 g

Bestelldetails

EAN 4007841 007553 (Faltschachtel)

Ideal für alle temperatursensiblen Materialien



Folie

Holz

Textil

Kunststoff

Leder



Zuverlässigkeit für professionelle Ansprüche. Heißluftgebläse **HG 2420 E**

Macht mit seiner robusten und besonders geschützten Elektronik auf jeder Baustelle eine gute Figur. Das Heißluftgebläse HG 2420 E lässt sich dank seinem 2200 W starken Bürstenmotor einfach per Fingertipp in neun Stufen von 80 auf 650 °C regeln. Dabei variiert die Luftmenge von 150 - 400 l/min. Das Innenleben wird durch den Feinstaubfilter geschützt. Zudem ist das Gerät besonders servicefreundlich: Das belastbare H07 Netzkabel lässt sich ganz einfach austauschen.



Im praktischen Koffer, inklusive Runddüse 10mm erhältlich.



Industrielles Schrumpfen von Kabelsträngen.



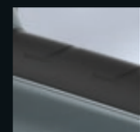
2-Stufen-
Gebläse



Stufenlose
Temperatur-
einstellung



Lufteinlass mit
integriertem
Feinstaubfilter



Ergonomischer
Softgriff



Austauschbares
Netzkabel

Technische Daten

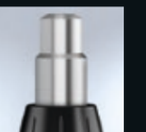
Leistung: 2200 W
Temperatur: 80–650 °C
Luftmenge: 150–400 l/min
Temperaturanzeige: Stellrad mit beschrifteten Stufen
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 357 x 75 x 89 mm
Netzanschluss: 220–230 V, 50/60 Hz
Gewicht: 0,610 kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 008284 (Koffer inkl. Runddüse 10 mm)

Zubehör

Schraubbare „Profi-Düsen“ ab Seite 46



Geeignet für
schraubbare
„Profi-Düsen“



Schlank. Leicht. Unermüdlich. Heißluftgebläse **HG 2220 E**

Bringt kaum was auf die Waage – dafür jede Menge Power auf das Werkstück: Trotz seiner schlanken 610g verfügt das Heißluftgebläse HG 2220 E über starke 2200W, die den Luftstrom stufenlos von 80°C auf bis zu 630°C erhitzen können. Die Temperatur lässt sich ganz einfach per Daumendreh in 9 Stufen regeln. Genauso unkompliziert funktioniert das Aufstecken passender Düsen am Ausblasrohr. Ein perfektes Gerät für alle Profis, die es handlich mögen – und dank Feinstaubfilter und langlebigem Bürstenmotor auch dauerhaft damit arbeiten wollen.



Professionelles Kantenumleimen.



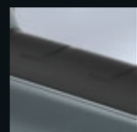
2-Stufen-
Gebläse



Stufenlose
Temperatur-
einstellung



Lufteinlass mit
integriertem
Feinstaubfilter



Ergonomischer
Softgriff



Austauschbares
Netzkabel

Technische Daten

Leistung: 2200W
Temperatur: 80–630 °C
Luftmenge: 150–500l/min
Temperaturanzeige: Stellrad mit beschrifteten Stufen
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 337 x 75 x 89mm
Netzanschluss: 220–230V, 50/60Hz
Gewicht: 0,610kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 351700 (Faltschachtel)

Zubehör

Steckbare „Standard-Düsen“ ab Seite 46



Geeignet für
steckbare „Stan-
dard-Düsen“



Unser stärkstes Gerät. 3400 W, 800 l/min. Heißluftgebläse **HG 5000 E**

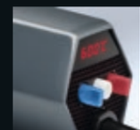
Strotzt nur so vor Kraft und Ausdauer: Mit seinem 3400 W starken und auf 20.000 h Betriebsstunden ausgelegten bürstenlosen Motor bläst das HG 5000 E bis zu 800 l/min Luft mit stufenlos regelbaren 20–600 °C. Durch das großzügig dimensionierte Ausblasrohr werden 3.000 Pa Druck erreicht. Das macht es zum idealen Gerät für den großflächigen Einsatz. Zudem ist von der vollelektronischen Temperatur- und Luftmengenregelung über die intelligente Motor- und Temperatursteuerung bis hin zur übersichtlichen LED-Segmentanzeige alles vorhanden, was man für professionelle Heißluftarbeiten in der Industrie benötigt. Das Netzkabel oder die Heizung lassen sich mit besonderem wenig Aufwand tauschen. Genauso einfach funktioniert der Düsenwechsel per Schraubaufsatz.



Auch im praktischen Koffer erhältlich.



Überlappschweißen einer Lichtkuppel.



LED-Segment-
anzeige



Steckbare
Heizung



Austauschbares
Netzkabel



Geeignet für
schraubbare
„Profi-Düsen“

Technische Daten

Leistung: 3400 W
Temperatur: 20–600 °C
Luftmenge: 215–800 l/min
Luftdruck: 3.000 Pa
Motor: bürstenlos
Lebensdauer Motor: 20.000 Stunden
Temperatureinstellung: stufenlos in 10 °C-Schritten
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 350 x 122 x 67 mm
Netzanschluss: 230 V, 50 Hz
Gewicht: 1,190 kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 350116 (Faltschachtel)
EAN 4007841 350154 (Koffer)

Zubehör

Schraubbare „Profi-Düsen“ ab Seite 46





▲ Linoleum schweißen
HG 2620 E



▲ Leder glätten
HG 2620 E



◀ Überlappschweißen
HG 2620 E

Experten in allen Bereichen. Übersicht der Anwendungen.

Mit Heißluft kann man einiges bewegen. Und jede Menge Arbeiten einfach, sicher und präzise ausführen. Für diese nahezu unbegrenzte Anwendungsvielfalt in Industrie und Handwerk finden Sie hier immer das passende Profi-Stubgebläse von STEINEL.



HG 2620 E

HG 2420 E

HG 2220 E

HG 5000 E

	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E
LKW Planen und Werbebanner schweißen / reparieren	+++	++	+	++
Teichfolie / Folien von Mülldeponien schweißen / reparieren, Poolbau	+++	++	+	+++
Fahrzeugfolierung, Fensterfolierung Fassadenverklebung	+	+	+	+
Kunststoffe verschweißen im Behälter- und Apparatebau	+++	++	+	+++
Leder glätten	+++ (1)	+	+	+
Dachfolie verschweißen	+++	++		+++
Fußböden verschweißen	+++	++	+	
Schrumpfen	+++	+++	+++	+++
Trocknen und erwärmen	+++	+++	++	+++
Entlöten von Platinen	+++	++	+	
Kunststoff verformen	+++	+++	+	+++
Ölfarben / Folien entfernen	+++	+++	++	+++
Holzbearbeitung, Kantenumleimer, Renovierungsarbeiten	+++	+++	++	+++
Sanierungsarbeiten, Fliesen ablösen	+++	+		+++
Verpackung / Folie schrumpfen	+++	+++	++	+++

(1) Einsatz HG Scan PRO

Heißluft-Pistolengeräte: Bei der Arbeit alle Register ziehen.

Wenn ein Werkstück mit Heißluft bearbeitet wird, kommt es vor allem auf eines an: absolute Präzision. Und dafür sollte das Gebläse perfekt und ermüdungsfrei in der Hand liegen. Deswegen haben wir bei der Entwicklung unserer Pistolengeräte ein besonderes Augenmerk auf die Ergonomie gelegt – wodurch sie sich problemlos mit einer Hand bedienen lassen. Starke Leistung, hohe Lebensdauer und exakte Temperatureinstellungen gehören bei STEINEL ohnehin zum Standardrepertoire. Genauso wie intelligente Technologie. Für eine außergewöhnliche Programmvierfalt. Und noch mehr Freude an der Arbeit.



Benjamin Schlecht
Elektrotechniker

700 °C
10.000 h

Die Referenz in Pistolenform. Mit bürstenlosem Motor. Heißluftgebläse **HG 2520 E**

Mehr Power. Mehr Hitze. Mehr Lebensdauer. Das stärkste Pistolengerät von STEINEL ist mit einem leistungsstarken und sehr langlebigen bürstenlosen Motor ausgestattet, der die Heißluft mit 4.000 Pa absolut präzise auf das jeweilige Werkstück bläst. Die Temperatur kann dabei per Joystick mit einer Hand in 10°C-Schritten variiert und jederzeit vom übersichtlichen LCD-Info-Display abgelesen werden. Genauso einfach erfolgt die Regelung der Luftmenge zwischen 150 und 500 l/min. sowie das Anwählen der insgesamt vier individuellen Programme. Selbstverständlich ist das nur 840g leichte Profi-Gebläse absolut baustellentauglich und eignet sich auch für schraubbare „Profi-Düsen“.



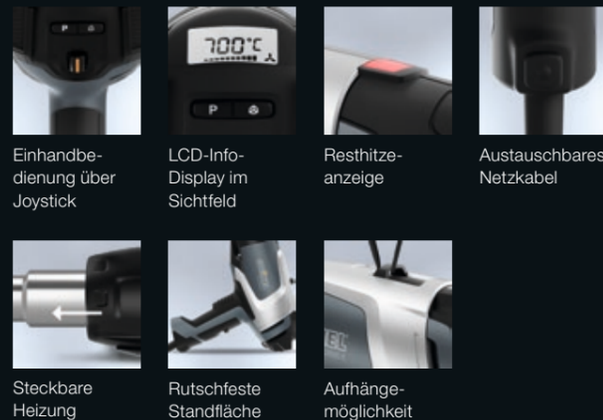
Im praktischen Koffer erhältlich.



ELECTRONIC CONTROL



Kunststoff schweißen im Behälter- und Apparatebau.



Einhandbedien-
ung über
Joystick

LCD-Info-
Display im
Sichtfeld

Resthitze-
anzeige

Austauschbares
Netzkabel

Steckbare
Heizung

Rutschfeste
Standfläche

Aufhänge-
möglichkeit

Technische Daten

Leistung: 2300W
Temperatur: 50–700 °C
Temperaturanzeige: in 10 °C Schritten im Display
Luftmenge: 150–500l/min
Luftdruck: 4.000Pa
Motor: bürstenlos
Lebensdauer Motor: 10.000 Stunden
Temperatureinstellung: via Display, in 10 °C Schritten über Joystick
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 282,5 x 95,5 x 207 mm
Netzanschluss: 220–230V, 50/60Hz
Gewicht: 0,840 kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 351601 (Koffer)

Zubehör

EAN 4007841 007690 HG Scan PRO für HG 2520 E
Schraubbare „Profi-Düsen“ ab Seite 46



HG Scan
optional



Geeignet für
schraubbare
„Profi-Düsen“



Punktlandung. Vom Start weg. Temperaturscanner **HG Scan PRO** für HG 2520 E

Präzise, sicher, intelligent: Der HG Scan PRO ist das optimale Ergänzungstool zum Heißluftgebläse HG 2520 E. Einmal am Gehäuse angebracht, sind Sie immer über die aktuelle Temperatur und den Abstand zum Werkstück informiert: Dank interaktivem Datenaustausch zwischen den Geräten und sowohl akustischen als auch optischen Signalen halten Sie alle Werte im optimalen Bereich. So geht Ihre Arbeit noch einfacher von der Hand.



Leder glätten mit HG Scan PRO.



Optische
Warnung:
zu heiß = rot

Temperatur
ideal = grün

Optische
Warnung:
zu kalt = blau

Akustische
Warnung

Lasertechnologie
für den per-
fekten Abstand

Intelligente
Datenkommuni-
kation

Technische Daten

Stromversorgung über das Heißluftgebläse
Temperaturerfassungsbereich: 0–300 °C,
Einstellung in 10 °C Schritten
Optimaler Abstand zum Werkstück: 10 cm
Emissionswert: frei wählbar, einstellbar von 0,10 bis 0,99
Abmessung (L x B x H): 88 x 56,5 x 77 mm
Gewicht: 85 g

Bestelldetails

EAN 4007841 007690 (Faltschachtel)

Ideal für alle temperatursensiblen Materialien



Folie

Holz

Textil

Kunststoff

Leder

Präzision digital gesteuert. Heißluftgebläse **HG 2320 E**

Liegt perfekt in der Hand und macht richtig Spaß: Das HG 2320 E verfügt über starke 2300W und erzeugt zwischen 80–650 °C heiße Luft. Die Regelung der Temperatur erfolgt ganz einfach über den Joystick, und verläuft absolut präzise. Das LCD-Info-Display sorgt zusammen mit der Resthitzeanzeige für zusätzliche Sicherheit, während die vier individuell einstellbaren Programme mehr Flexibilität ermöglichen. In Kombination mit den verschiedenen aufsteckbaren Düsen aus dem Zubehör ist das HG 2320 E eine hervorragende Wahl zur Bearbeitung von temperaturkritischen Werkstücken. Auch aus Service-Sicht: Sollte das Kabel einmal beschädigt werden, geht der Austausch ebenso leicht von der Hand.



Auch im praktischen Koffer inkl. Reflektordüse, Breitstrahldüse 50mm, Reduzierdüse 9mm und Schrumpfschläuchen erhältlich.



Kabel schrumpfen im Verteilerschrank.



2-Stufen-Gebläse

Einfache Temperatureinstellung über Joystick

LCD-Info-Display und Programme

Resthitze-anzeige

Austauschbares Netzkabel

Optimierter Geräteschwerpunkt

Rutschfeste Standfläche

Aufhängemöglichkeit



Technische Daten

Leistung: 2300W
Temperatur: 80–650 °C
Temperaturanzeige: Display, in 10 °C Schritten
Luftmenge: 150–500l/min
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Thermoschutzabschaltung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 253 x 86,5 x 200mm
Netzanschluss: 230 V, 50/60 Hz
Gewicht: 0,755 kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 007386 (Faltschachtel)
EAN 4007841 351502 (Koffer inkl. Reflektordüse, Breitstrahldüse 50mm, Reduzierdüse 9mm und Schrumpfschläuchen)

Zubehör

EAN 4007841 014919 HL Scan
EAN 4007841 078218 Feinstaubfilter
Steckbare „Standard-Düsen“ ab Seite 46



HL Scan optional



Geeignet für steckbare „Standard-Düsen“



Heiß. Aber nie zu heiß.
 Temperaturscanner **HL Scan**
 für HG 2320 E und HG 2120 E

Für jeden Bedarf die passende Lösung. Und für jedes Gerät. Daher bieten wir für unsere Pistolen-
 geräte auch eine nicht minder intelligente Lösung, um stets für die richtige Arbeitstemperatur auf
 temperatur-sensiblen Werkstücken zu sorgen. Und das im praktischen Einhandbetrieb: Einfach auf
 das Gehäuse eines HG 2320 E bzw. HG 2120 E gesteckt, versorgt der HL Scan seine Nutzer mit
 allen relevanten Informationen: Die präzise Digitalanzeige sowie akustische Signale weisen zuverlässig
 darauf hin, ob die Temperatur zu heiß, optimal oder zu kalt ist.



Ideal zur Fahrzeugfolierung.



Optische
Warnung:
zu heiß = rot



Temperatur
ideal = grün



Optische
Warnung:
zu kalt = blau



Akustische
Warnung

Technische Daten

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

Bestelldetails

EAN 4007841 014919 (Faltschachtel)

Ideal für alle temperatursensiblen Materialien



Folie

Holz

Textil

Kunststoff

Leder



Der Einstieg in die Profi-Klasse. Heißluftgebläse **HG 2120 E**

Für intensives Arbeiten ohne Ermüdung. Das kraftvolle Allroundgerät HG 2120 E erledigt die meisten Heißluftarbeiten in der Werkstatt und auf der Baustelle ganz problemlos. Dafür sorgt nicht nur der leistungsstarke Motor, sondern auch die optimierte Ergonomie und die praktische Ein-Hand-Bedienung. Das ermöglicht viele Stunden ermüdungsfreies Schrumpfen, Verformen, Schweißen oder Lösen – je nachdem welche Düse gerade aufgesteckt ist. Die Temperatur lässt sich dabei manuell in 9 Stufen von 80 bis 630 °C regeln – und die Luftmenge kann in 3 Stufen von 150 bis 500 l/min variiert werden. Das alles macht das HG 2120 E zum idealen Einstiegsgerät für echte Profis.



Auch im praktischen Koffer inkl. Reflektordüse, Breitstrahldüse 50mm, Reduzierdüse 9mm und Schrumpfschläuchen erhältlich.



Unterbodenschutz entfernen



3-Stufen-
Gehäuse



Temperatur-
Einstellung
stufenlos



Optimierter
Geräteschwer-
punkt



Rutschfeste
Standfläche



Aufhänge-
möglichkeit



Technische Daten

Leistung: 2200W
Temperatur: 80–630 °C
Temperaturanzeige: über Drehrad, stufenlos (Anzeige Drehrad in 9 Stufen)
Temperatureinstellung: Manuell stufenlos regelbare Temperatur
Luftmenge: 150–500l/min
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 253 x 86,5 x 200mm
Netzanschluss: 220–230V, 50/60Hz
Gewicht: 0,670 kg

Bestelldetails

EAN 4007841 351403 (Faltschachtel)
EAN 4007841 006464 (Koffer inkl. Reflektordüse, Breitstrahldüse 50mm, Reduzierdüse 9mm und Schrumpfschläuchen)

Zubehör

EAN 4007841 014919 HL Scan
EAN 4007841 078218 Feinstaubfilter
Steckbare „Standard-Düsen“ ab Seite 46



HL Scan
optional



Geeignet für
steckbare „Stan-
dard-Düsen“



Für Werbe- und Folierungstechniker.

Günstiger, lackschonender und jederzeit wieder entfernbar: Wenn es darum geht, Fahrzeuge professionell zu individualisieren, hat die Folientechnik jede Menge Vorteile gegenüber einer Lackierung. Vorausgesetzt, man verfügt über das passende Werkzeug, um die Folie präzise und sicher auf den Originallack aufzubringen. Werbe- und Folierungstechniker setzen daher auf die Heißluftgeräte von STEINEL. Damit ihre Kunden sehr lange Freude an ihrem einzigartigen Kunstwerk auf vier Rädern haben. Oder an aufmerksamkeitsstarken Werbebotschaften, die bleiben.



Timo Pfeiffer
Folierungstechniker,
Die Kleber-Connexion

Für Werbe- und Folierungstechniker.
 Heißluftgebläse **HG 2120 E mit 7,5 m Kabel**
 und **Temperaturscanner HL Scan**

Viel bewegen: Wer Autos oder größere Werbedisplays foliert, braucht in erster Linie zwei Dinge: Viel Raum und absolute Temperatursicherheit. Daher gibt es unser Heißluftgebläse HG 2120 E mit 7,5m Kabel und dem HL Scan als Set. Für ideale Anwendung mit einer Hand und noch mehr Bewegungsfreiheit.



Im praktischen Koffer inkl. 7,5m Kabel und HL Scan erhältlich.



Heißluft und Temperaturerfassung mit einer Hand bei der Fahrzeugfolierung.

Technische Daten

Leistung: 2200W
 Temperatur: 80–630 °C
 Temperaturanzeige: über Drehrad, stufenlos (Anzeige Drehrad in 9 Stufen)
 Temperatureinstellung: Manuell stufenlos regelbare Temperatur
 Luftmenge: 150–500l/min
 Heizung: Keramikheizung
 Thermosicherung: ja
 Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
 Abmessung (L x B x H): 253 x 86,5 x 200mm
 Netzanschluss: 220–230V, 50/60Hz
 Gewicht: 0.670 kg

HL Scan

Optische und akustische Temperaturanzeige und -warnung
 Temperaturerfassungsbereich von 0–300 °C
 Aufsteckbar auf das HG 2120 E

Bestelldetails

EAN 4007841 011772 HG 2120 E Car Wrapper Set (Koffer mit 7,5m Kabel und HL Scan)
 EAN 4007841 008024 HG 2120 E Car Wrapper (Faltschachtel mit 7,5m Kabel)
 EAN 4007841 014919 HL Scan (Faltschachtel)



Für KFZ Handwerker und Karosseriebauer.

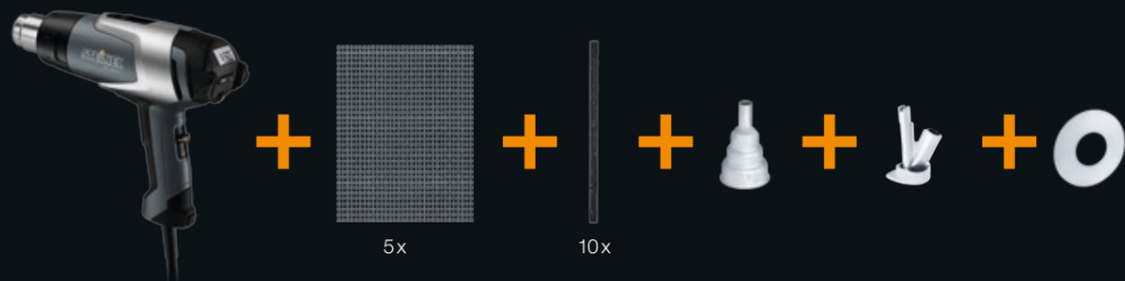
Was früher aufwendig repariert oder komplett erneuert werden musste, kann heute problemlos in Form gebracht werden. Heißluft macht's möglich. STEINEL liefert die passende Technologie dafür. Hochwertige Geräte, die perfekt in der Hand liegen, durchdacht sind sowie alle Bedürfnisse von KFZ Handwerkern und Karosseriebauern berücksichtigen. Das richtige Zubehör gibt's natürlich auch von uns. Aus einer Hand eben. Damit Sie ermüdungsfrei, präzise und sicher mit einer Hand arbeiten können.

A black and white portrait of Harald Ruthardt, a middle-aged man with short hair and glasses, wearing a dark t-shirt. He is standing with his hands in his pockets, looking directly at the camera against a dark background.

Harald Ruthardt
Automechaniker,
LMG Lang

Die beste Art, Stoßfänger zu reparieren. Heißluftgebläse **HG 2320 E KFZ-Reparatur-Set**

Typisch STEINEL: Weil immer mehr KFZ-Werkstätten entdecken, wie einfach und effizient sich Kunststoffschäden an Fahrzeugen mit Heißluft reparieren lassen, bieten wir Ihnen das ideale Set dafür: Unser Heißluftgebläse HG 2320 E mit Drahtgewebe, Multi-Thermoflexx-Schweißdraht für alle thermoplastischen Kunststoffe, Reduzierdüse 9 mm, Schweißschuh und Temperaturschutz-Scheibe. Die Materialkosten liegen hierbei pro Reparatur unter 5 Euro. Oder kurz gesagt: Alles was man braucht, um Stoßfänger & Co. kostengünstig wieder in perfektem Glanz erstrahlen zu lassen.



Im praktischen Koffer inkl. Drahtgewebe, Multi-Thermoflexx-Schweißdraht, Reduzierdüse 9 mm, Schweißschuh und Temperaturschutz-Scheibe erhältlich.



Risse in Stoßfängern reparieren.



Biege- und Torsionstest vom TÜV bestätigt



Laschen anschweißen

Technische Daten

Leistung: 2300W
Temperatur: 80–650 °C
Temperaturanzeige: Display, in 10 °C Schritten
Luftmenge: 150–500l/min
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Thermoschutzabschaltung: ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss): II
Abmessung (L x B x H): 253 x 86,5 x 200 mm
Netzanschluss: 230 V, 50/60 Hz
Gewicht: 0,755 kg (ohne Netzkabel)

Bestelldetails

EAN 4007841 005597 (Koffer inkl. Drahtgewebe, Multi-Thermoflexx-Schweißdraht, Reduzierdüse 9 mm, Schweißschuh und Temperaturschutz-Scheibe)

Verbrauchsmaterial

EAN 4007841 076467 Multi-Thermoflexx-Schweißdraht (VE 20 Stück)
EAN 4007841 076566 Edelstahl-Drahtgewebe (VE 10 Stück)

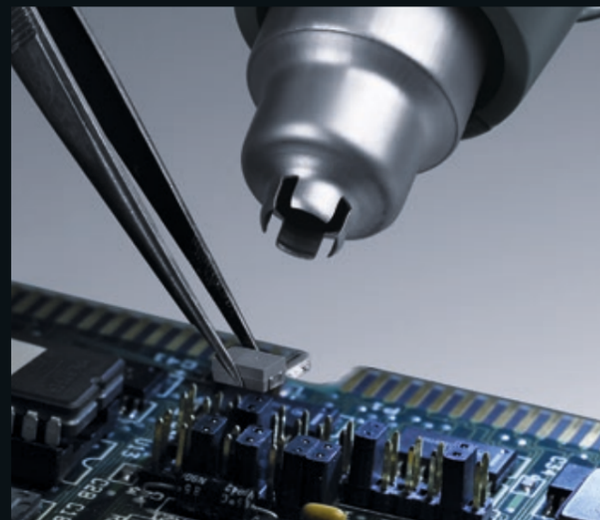


Entlöten und Schrumpfen. Mobil und perfekt. Akku-Heißluftgebläse **BHG 360 Li-Ion**

Alle Freiheit für Heißluft: Weil Stromkabel bei vielen Heißluft-Einsätzen einfach störend sind, haben wir das erste komplett kabellose Heißluftgebläse entwickelt: das BHG 360 Li-Ion mit seinem 36 V starken, hochmodernen Li-Ionen Akku. Kein Memoryeffekt, 15 Minuten Laufzeit und in nur 60 Minuten voll geladen. Die optimale Basis für Top-Leistung – nicht nur für den Einsatz in elektrostatisch gefährdeten Bereichen: So bläst das Gerät 100 l/min heiße Luft mit 400 – 500 °C präzise auf das Werkstück. Dieses wird durch die integrierte LED ideal ausgeleuchtet. Starke STEINEL Qualität im handlichen Format – die im praktischen Koffer kommt.



Im praktischen Koffer inkl. Reduzierdüse mit Schutzreflektor, Reflektordüse 40mm, Reflektordüse 10mm, Präzisionsreflektordüse und Reduzierdüse 7mm erhältlich.



Ideal zum Entlöten.



Integrierte LED-Arbeitsleuchte



Optimierter Geräteschwerpunkt



Ergonomisch geformter Softgriff



Aus / Kalt / Heiß



Aufhängemöglichkeit



Verschiedene Düsen inkl.

Technische Daten

Abmessung (L x B x H): 240 x 65 x 265 mm
Akku: 36 V Li-Ion
Leistung: 300 W
Temperatur: 400 – 500 °C
Luftmenge: 100 l/min
Laufzeit: max. 15 min
Gewicht: 1,790 kg (inklusive Akku)

Bestelldetails

EAN 4007841 351052 (Koffer inkl. Reduzierdüse mit Schutzreflektor, Reflektordüse 40mm, Reflektordüse 10mm, Präzisionsreflektordüse und Reduzierdüse 7mm)



▼ Sichtschutzfolie aufbringen
HG 2120 E



▲ Wassertank schweißen
HG 2320 E



► Teichfolie schweißen
HG 2320 E



Professionell bis ins letzte Detail. Übersicht der Anwendungen.

STEINEL bietet für jedes Bedürfnis das optimale Pistolengerät. Aber ganz gleich, für welches Sie sich entscheiden: Wirklich vollkommen wird es erst mit dem richtigen Zubehör. Und da haben Sie bei uns eine grenzenlose Auswahl.



	HG 2520 E	HG 2320 E	HG 2120 E	BHG 360 Li-Ion
LKW Planen und Werbebanner schweißen / reparieren	+	+		
Teichfolie / Folien von Mülldeponien schweißen / reparieren, Poolbau	+	+		
Fahrzeugfolierung, Fensterfolierung Fassadenverklebung	++	++	+++ (1,3)	
Kunststoffe verschweißen im Behälter- und Apparatebau	+++	+		
Leder glätten (mit HG Scan PRO)	+++ (2)	++		
Fußböden verschweißen	++			
Schrumpfen	+++	+++	+++	+++
Trocknen und erwärmen	+++	+++	++	+
Entlöten von Platinen	+++	+	+	+++
Kunststoff verformen	+++	++	+	+
Ölfarben / Folien entfernen	+++	+++	++	
Holzbearbeitung, Kantenumleimer, Renovierungsarbeiten	+++	+++	++	
Sanierungsarbeiten, Fliesen ablösen	+++	+		
Verpackung / Folie schrumpfen	++	++	++	

(1) Variante mit 7,5 m Netzkabel, (2) Einsatz HG Scan PRO, (3) Einsatz HL Scan

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

Schweißen von Fußböden oder punktuelles Erwärmen



Schnellschweißschuh

Schnellschweißschuh
3 mm
EAN 4007841 010263
(Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm)

Schnellschweißschuh
4 mm
EAN 4007841 010270
(Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm)

Schnellschweißschuh
5 mm
EAN 4007841 010287
(Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm)

Schnellschweißschuh
5 mm
EAN 4007841 075316
(Aufsteckbar auf Runddüse 10 mm)



Schnellschweißschuh
mit schmalen Luftschlitz

Schnellschweißschuh
3 mm Luftschlitz schmal
EAN 4007841 009106
(Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm)

Schnellschweißschuh
4 mm Luftschlitz schmal
EAN 4007841 011765
(Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm)

Schnellschweißschuh
5 mm Luftschlitz schmal
EAN 4007841 011840
(Aufsteckbar auf Runddüse 5 mm)



Runddüse
5 mm
EAN 4007841 092214

Runddüse verlängert
5 mm
EAN 4007841 009076

Runddüse
10 mm
EAN 4007841 092313

Viertelmondmesser
EAN 4007841 092917

Schweißnahtschlitten
EAN 4007841 093013



Fugenhobel inkl.
Ersatzklinge
EAN 4007841 093112

ABS Schweißdraht
100 g
EAN 4007841 074210

PP Schweißdraht
100 g
EAN 4007841 073411

HDPE Schweißdraht
100 g
EAN 4007841 071219

Hart PVC Schweißdraht
100 g
EAN 4007841 073114

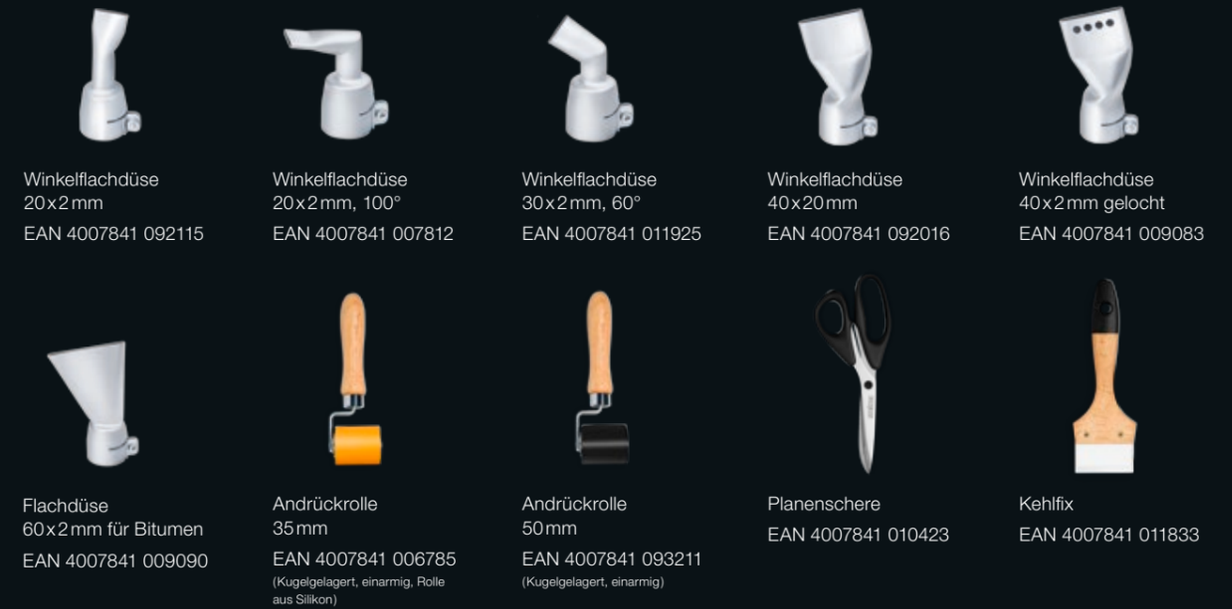
Temperaturscanner



Temperaturscanner
HG Scan PRO
EAN 4007841 007690
(HG 2520 E)

Temperaturscanner
HG Scan PRO
EAN 4007841 007553
(HG 2620 E)

Schweißen von Planen und Dachfolie



Winkelflachdüse
20x2 mm
EAN 4007841 092115

Winkelflachdüse
20x2 mm, 100°
EAN 4007841 007812

Winkelflachdüse
30x2 mm, 60°
EAN 4007841 011925

Winkelflachdüse
40x20 mm
EAN 4007841 092016

Winkelflachdüse
40x2 mm gelocht
EAN 4007841 009083

Flachdüse
60x2 mm für Bitumen
EAN 4007841 009090

Andrückrolle
35 mm
EAN 4007841 006785
(Kugelgelagert, einarmig, Rolle
aus Silikon)

Andrückrolle
50 mm
EAN 4007841 093211
(Kugelgelagert, einarmig)

Planenschere
EAN 4007841 010423

Kehlfix
EAN 4007841 011833

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

Zubehör für HG 5000 E

Schweißen von Dachfolie



Flachdüse
70 x 10 mm
EAN 4007841 092719

Winkelflachdüse
74 x 3 mm
EAN 4007841 092818

Schrumpfen von Kunststoffen



Siebreflektordüse
150 x 100 mm
EAN 4007841 011901

Klappreflektordüse
60 x 75 mm
EAN 4007841 011895

Schalenreflektordüse
250 x 45 mm
EAN 4007841 011918
(Nach dem Gebrauch muss das Heißluftgebläse mit aufgesteckter Düse sicher in einer Halterung abgestellt werden)

Spezialzubehör



Gerätehalter
EAN 4007841 093501

Zubehör für BHG 360 Li-Ion

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 2320 E, HG 2220 E

Lösen und Verformen



Breitstrahldüse 50mm
EAN 4007841 070113



Breitstrahldüse 75mm
EAN 4007841 070212



Abstrahldüse 50mm
EAN 4007841 070311



Abstrahldüse 75mm
EAN 4007841 070410



Farbschaber-Set
EAN 4007841 010317

Schrumpfen von Kabeln und Verbindungen



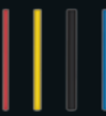
Reflektordüse
EAN 4007841 070519



Siebreflektordüse 50x35mm
EAN 4007841 010294



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



Schrumpfschlauch
I Ø 1,6–4,8mm
EAN 4007841 071318
II Ø 4,8–9,5mm
EAN 4007841 071417
III Ø 4,0–12,0mm
EAN 4007841 072766



Schrumpfschlauch-Set
inkl. Reflektordüse und
Schrumpfschläuche I+II
EAN 4007841 075811

Entlöten und punktuelleres Erwärmen



Reduzierdüse 6mm
EAN 4007841 009571



Reduzierdüse 9mm
EAN 4007841 070618



Reduzierdüse 14mm
EAN 4007841 070717



Lötreflektordüse
EAN 4007841 074616

Schweißen von Kunststoffen, Planen und Folien



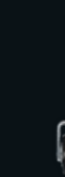
Schweißschuh
EAN 4007841 070915
(Aufsteckbar auf Reduzierdüse 9 mm)



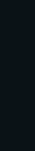
Breitschlitzdüse
EAN 4007841 074715
(Aufsteckbar auf Reduzierdüse 14 mm)



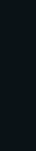
Andrückrolle 35mm
EAN 4007841 006785
(Kugelgelagert, einarmig, Rolle aus Silikon)



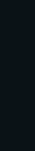
Andrückrolle 50mm
EAN 4007841 093211
(Kugelgelagert, einarmig)



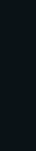
ABS Schweißdraht 100g
EAN 4007841 074210



PP Schweißdraht 100g
EAN 4007841 073411



HDPE Schweißdraht 100g
EAN 4007841 071219



Hart PVC Schweißdraht 100g
EAN 4007841 073114

Spezialzubehör



Temperaturscanner HL Scan
EAN 4007841 014919
(HG 2120 E, HG 2320 E)



Feinstaubfilter
EAN 4007841 078218
(HG 2120 E, HG 2320 E)



Flexibler Heißluftständer mit Vakuumfuß
EAN 4007841 009601



Flexibler Heißluftständer mit Magnetfuß
EAN 4007841 009595



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

Sortimentsübersicht Heißluftgebläse



	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E	HG 2520 E	HG 2320 E	HG 2120 E	BHG 360 Li-Ion
Leistung	2.300W	2.200W	2.200W	3.400W	2.300W	2.300W	2.200W	300W
Temperatur	50 – 700 °C	80 – 650 °C	80 – 630 °C	20 – 600 °C	50 – 700 °C	80 – 650 °C	80 – 630 °C	400 °C, mit Reduzierdüse 500° C
Max. Luftmenge	500l/min	400l/min	500l/min	800l/min	500l/min	500l/min	500l/min	100l/min
Luftdruck	4.000Pa	-	-	3.000Pa	4.000Pa	-	-	-
Motor	bürstenlos	Bürstenmotor	Bürstenmotor	bürstenlos	bürstenlos	Bürstenmotor	Bürstenmotor	Bürstenmotor
Heizung	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik
Lebensdauer Motor	10.000 Std.	1.000 Std.	750 Std.	20.000 Std.	10.000 Std.	1.000 Std.	750 Std.	500 Std.
Kaltstufe	50 °C	-	-	20 °C	50 °C	80 °C	80 °C	-
Einstellung Temperatur	stufenlos	9-stufig	9-stufig	stufenlos	stufenlos	stufenlos	9-stufig	2-stufig
Einstellung Luftmenge	stufenlos	2-stufig	2-stufig	stufenlos	stufenlos	stufenlos	3-stufig	2-stufig
Gewicht o. Netzkabel	0,840kg	0,610kg	0,610kg	1,190kg	0,840kg	0,755kg	0,670kg	1,790kg inkl. Akku
Netzkabel	3m H07	3m H07	3m H07	2,5m H07	3m H07	3m H07	2,2m H05	- (Li-Ion)
Austausch Netzkabel	•	•	•	•	•	•	7,5m H05 Carwrapper Version	
Heizung steckbar	•			•	•			
Resthitzeanzeige	•				•	•		
LOC-Funktion zum Sichern der Einstellungen	•				•	•		
4 Speicherprogramme	•				•	•		
Wiederanlaufschutz	•							
Baustellentauglich	•	•			•			
Thermosicherung	•	•	•	•	•	•	•	•
Überhitzungsschutz						•		
Schraubbare „Profi-Düsen“ (STEINEL oder Leister)	•	•		•	•			
Steckbare „Standard-Düsen“ (STEINEL)			•			•	•	•

Klebekraft für höchste Ansprüche. Außen und innen. Kartuschen-Heißklebepistole **PurGlue 50**

Power PUR: Das verspricht die kabellose Profi Heißklebepistole PurGlue 50. Und hält sogar noch mehr: Fast alle Materialien – ob Keramik, Marmor, Metall, Glas, Holz, Leder und Textilien können damit dauerhaft verbunden werden. Denn neben der hohen Anfangsfestigkeit überzeugen die mit dem Polyurethan-Spezialklebstoff absolut tropffrei und präzise hergestellten Klebeverbindungen auch durch extrem belastbare Endfestigkeit (1 cm² 15 kg) und starke Zugbelastbarkeit (1 cm² 10 kg). Und bleiben selbst bei Temperaturen zwischen -40 und +100 °C absolut stabil. Sogar in Feuchtbereichen.



PurGlue 50 Kartusche 50g
optional erhältlich.



Dauerhafte Verklebungen von Sockelleisten.



Kartusche einsetzen



Heizkopf aufsetzen



Kleber aufheizen



Betriebsanzeige

Technische Daten

Heizleistung: 14 W (Startphase 500 W)
 Aufheizzeit: 10–13 min
 Verarbeitungstemperatur des Klebers: 100–140 °C
 Offene Zeit des Klebers: 60 sek ± 15 sek (materialabhängig)
 Endfestigkeit des Klebers erreicht: 1–5 Tage (materialabhängig)
 Max. Verarbeitungszeit nach dem Aufheizen: 15–20 min (kabelloses Kleben)
 Temperaturstabil: -40° bis +100°C
 Gewicht: 400 g (ohne Ständer)
 Abmessung (L x B x H): 210 x 47 x 170 mm
 Netzanschluss: 230–240V / 50Hz
 Gewicht: 400 g

Bestelldetails

EAN 4007841 333812 (Faltschachtel)

Zubehör

EAN 4007841 047610 Kartusche 50 g





▲ Modellboot reparieren



▼ Holztisch Verästelungen ausbessern



◀ Kunststoff-Profil anbringen

Der Spezialist für dauerhafte Verbindungen. Wasserfest. Außen und innen.

Fest, fester, Pur Glue. Die Profi-Heißklebepistole schafft Klebeverbindungen, die halten. Zwischen nahezu allen Materialien. Schnell, sicher und absolut dauerhaft.

PUR-Klebeverbindung	Anfangsfestigkeit nach 5 Minuten	Festigkeit nach 24 Stunden	Endfestigkeit nach 5 Tagen
Glas / Glas	+	+	++
Glas / Leder	+	+	++
Glas / Textilien	+	+	++
Glas / Kunststoff	+	++	+++
Holz / Glas	+	++	+++
Holz / Holz	++	+++	+++
Holz / Material	+	+	++
Holz / Keramik	+	++	+++
Holz / Leder	++	+++	+++
Holz / Textilien	++	+++	+++
Holz / Kunststoff	+	++	+++
Metall / Metall	+	+	++
Metall / Glas	+	+	++
Metall / Keramik	+	+	++
Metall / Leder	+	+	++
Metall / Textilien	+	+	++
Metall / Kunststoff	-	+	++
Keramik / Keramik	+	+	++
Keramik / Glas	+	+	++
Keramik / Leder	+	+	++
Keramik / Textilien	+	+	++
Keramik / Kunststoff	+	++	+++
Leder / Leder	++	+++	+++
Leder / Textilien	++	+++	+++
Leder / Kunststoff	+	+	++
Textilien / Textilien	++	+++	+++
Textilien / Kunststoff	+	++	+++
Kunststoff / Kunststoff	-	+	++

Übersicht EAN Bestellnummern

Heißluft Stabgeräte

HG 2620 E	EAN 4007841 008338 (Faltschachtel)	9
HG 2620 E	EAN 4007841 351809 (Koffer)	9
HG 2620 E Set	EAN 4007841 008291	11
Temperaturscanner HG Scan PRO für HG 2620 E	EAN 4007841 007553 (Faltschachtel)	13
HG 2420 E	EAN 4007841 008284 (Koffer)	15
HG 2220 E	EAN 4007841 351700 (Faltschachtel)	17
HG 5000 E	EAN 4007841 350116 (Faltschachtel)	19
HG 5000 E	EAN 4007841 350154 (Koffer)	19

Heißluft Pistolengeräte

HG 2520 E	EAN 4007841 351601 (Koffer)	25
Temperaturscanner HG Scan PRO für HG 2520 E	EAN 4007841 007690 (Faltschachtel)	27
HG 2320 E	EAN 4007841 007386 (Faltschachtel)	29
HG 2320 E	EAN 4007841 351502 (Koffer)	29
Temperaturscanner HL Scan	EAN 4007841 014919 (Faltschachtel)	31
HG 2120 E	EAN 4007841 351403 (Faltschachtel)	33
HG 2120 E	EAN 4007841 006464 (Koffer)	33

Heißluft Specials

HG 2120 E Car Wrapper Set	EAN 4007841 011772 (Koffer)	37
HG 2120 E Car Wrapper	EAN 4007841 008024 (Faltschachtel)	37
KFZ-Reparatur-Set	EAN 4007841 005597 (Koffer)	41

Heißluft Akkugeräte

BHG 360 Li-Ion	EAN 4007841 351052 (Koffer)	43
----------------------	-----------------------------------	----

Heißluftgebläse Zubehör

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

Schnellschweißschuh 3 mm	EAN 4007841 010263	46
Schnellschweißschuh 4 mm	EAN 4007841 010270	46
Schnellschweißschuh 5 mm	EAN 4007841 010287	46
Schnellschweißschuh 5 mm	EAN 4007841 075316	46
Schnellschweißschuh 3 mm mit schmalem Luftschlitz	EAN 4007841 009106	46
Schnellschweißschuh 4 mm mit schmalem Luftschlitz	EAN 4007841 011765	46
Schnellschweißschuh 5 mm mit schmalem Luftschlitz	EAN 4007841 011765	46
Runddüse 5 mm	EAN 4007841 092214	46
Runddüse verlängert 5 mm	EAN 4007841 009076	46
Runddüse 10 mm	EAN 4007841 092313	46
Viertelmondmesser	EAN 4007841 092917	46
Schweißnahtschlitten	EAN 4007841 093013	46
Fugenhobel inkl. Ersatzklinge	EAN 4007841 093112	46
ABS Schweißdraht 100 g	EAN 4007841 074210	46
PP Schweißdraht 100 g	EAN 4007841 073411	46
HDPE Schweißdraht 100 g	EAN 4007841 071219	46
Hart PVC Schweißdraht 100 g	EAN 4007841 073114	46
Winkelflachdüse 20 x 2 mm	EAN 4007841 092115	46
Winkelflachdüse 20 x 2 mm , 100°	EAN 4007841 007812	46
Winkelflachdüse 30 x 2 mm, 60°	EAN 4007841 011925	46
Winkelflachdüse 40 x 20 mm	EAN 4007841 092016	46
Winkelflachdüse 40 x 2 mm gelocht	EAN 4007841 009083	46
Flachdüse 60 x 2 mm für Bitumen	EAN 4007841 009090	47
Andrückrolle 35 mm	EAN 4007841 006785	47
Andrückrolle 50 mm	EAN 4007841 093211	47

Planenschere	EAN 4007841 010423	47
Kehlfix	EAN 4007841 011833	47
Lötreflektordüse	EAN 4007841 011871	47
Reflektordüse 20 mm	EAN 4007841 011857	47
Reflektordüse 35 mm	EAN 4007841 011864	47
Siebrelektordüse 35 x 20 mm	EAN 4007841 010416	47
Siebrelektordüse 50 x 35 mm	EAN 4007841 010409	47
Schalenreflektordüse 150 x 25 mm	EAN 4007841 011888	47
Temperaturscanner HG Scan PRO für HG 2520 E	EAN 4007841 007690 (Faltschachtel)	47
Temperaturscanner HG Scan PRO für HG 2620 E	EAN 4007841 007553 (Faltschachtel)	47

Zubehör für HG 5000 E

Flachdüse 70 x 10 mm	EAN 4007841 092719	47
Winkelflachdüse 74 x 3 mm	EAN 4007841 092818	47
Siebrelektordüse 150 x 100 mm	EAN 4007841 011901	47
Klappreflektordüse 60 x 75 mm	EAN 4007841 011895	47
Schalenreflektordüse 250 x 45 mm	EAN 4007841 011918	47
Gerätehalter	EAN 4007841 093501	48

Zubehör für BHG 360 Li-Ion

Reduzierdüse mit Schutzreflektor	EAN 4007841 077358	48
Reflektordüse 40 mm	EAN 4007841 077655	48
Reflektordüse 10 mm	EAN 4007841 077556	48
Präzisionsreflektordüse	EAN 4007841 077457	48
Reduzierdüse 7 mm	EAN 4007841 002886	48

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

Breitstrahldüse 50 mm	EAN 4007841 070113	48
Breitstrahldüse 75 mm	EAN 4007841 070212	48
Abstrahldüse 50 mm	EAN 4007841 070311	48
Abstrahldüse 75 mm	EAN 4007841 070410	48
Farbschaber-Set	EAN 4007841 010317	48
Reflektordüse	EAN 4007841 070519	48
Siebrelektordüse 50 x 35 mm	EAN 4007841 010294	48
Crimpverbinder Ø 0,5–1,5 mm	EAN 4007841 006655	48
Crimpverbinder Ø 1,5–2,5 mm	EAN 4007841 006648	48
Crimpverbinder Ø 0,1–6,0 mm	EAN 4007841 006662	48
Schrumpfschlauch I Ø 1,6–4,8 mm	EAN 4007841 071318	48
Schrumpfschlauch II Ø 4,8–9,5 mm	EAN 4007841 071417	48
Schrumpfschlauch III Ø 4,0–12,0 mm	EAN 4007841 072766	48
Schrumpfschlauch-Set inkl. Reflektordüse und Schrumpfschläuche I+II	EAN 4007841 075811	48
Reduzierdüse 6 mm	EAN 4007841 009571	49
Reduzierdüse 9 mm	EAN 4007841 070618	49
Reduzierdüse 14 mm	EAN 4007841 070717	49
Lötreflektordüse	EAN 4007841 074616	49
Schweißschuh	EAN 4007841 070915	49
Breitschlitzdüse	EAN 4007841 074715	49
Andrückrolle 35 mm	EAN 4007841 006785	49
Andrückrolle 50 mm	EAN 4007841 093211	49
ABS Schweißdraht 100 g	EAN 4007841 074210	49
PP Schweißdraht 100 g	EAN 4007841 073411	49
HDPE Schweißdraht 100 g	EAN 4007841 071219	49
Hart PVC Schweißdraht 100 g	EAN 4007841 073114	49
Feinstaubfilter	EAN 4007841 078218	49
Temperaturscanner HL Scan	EAN 4007841 014919 (Faltschachtel)	49
Flexibler Heißluftständer mit Vakuumfuß	EAN 4007841 009601	49
Flexibler Heißluftständer mit Magnetfuß	EAN 4007841 009595	49
12-teiliges Heißluftzubehör-Set	EAN 4007841 075569	49

Professionelles Heißkleben

PurGlue 50	EAN 4007841 333812 (Faltschachtel)	53
Kartusche 50 g	EAN 4007841 047610	53

Qualität und Service.



Marke STEINEL

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



STEINEL Garantie

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



Zertifizierte Qualität

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



STEINEL Kundenservice

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



www.steinel-professional.de

- Produktübersicht
- Bedienungsanleitungen zum Download
- Produktvideos



STEINEL Reparatur-Service

- 48 Stunden Reparaturservice für die STEINEL Heißluftgebläse



STEINEL Ersatzteil-Service

- Nachkauf-Garantie auf Originalteile

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

www.steinel-professional.de
www.youtube.com/steinelgmbh
www.xing.com/companies/steinelvertriebgmbh

STEINEL®