

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



La chaleur en action.

**Air chaud et collage à chaud**

# Sommaire

Pistolets à air  
chaud droits

à partir de  
la page **12**

HG 2620 E  
Kit pour les bâches  
Kit poseur de  
revêtements de sol

HG Scan PRO

HG Roof

HG 2420 E  
HG 2220 E  
HG 5000 E

Pistolets  
à air chaud

à partir de  
la page **30**

HG 2520 E  
HG 2320 E  
HG 2120 E

Kits pour  
applications  
spécifiques  
à partir de  
la page **36**

HG 2120 E  
Kit Carwrapper  
(habillage complet ou  
partiel des véhicules  
avec un film plastique  
adhésif)

HG 2320 E  
Kit de réparation  
spécial automobile

Pistolet à air  
chaud sans fil

à partir de  
la page **38**

BHG 360 li-ion

Accessoires  
pour pistolets  
à air chaud

à partir de  
la page **44**

pour HG 2420 E,  
HG 2520 E,  
HG 2620 E

pour HG 5000 E

pour BHG 360 li-ion

pour HG 2120 E,  
HG 2220 E,  
HG 2320 E

Accessoires spéciaux

Le collage  
à chaud  
professionnel

à partir de  
la page **52**

GluePRO 400 LCD  
GluePRO 300



# La chaleur en action.

## Le pistolet à air chaud de STEINEL.

En tant que pionnier de la technologie à air chaud, nous élaborons depuis des décennies des solutions d'outillage intelligentes utilisées des millions de fois par des clients satisfaits. Dans la nouvelle génération de nos pistolets à air chaud, nous ne nous sommes pas contentés d'améliorer la technologie et le design, nous avons également intégré activement les exigences spécifiques de nos clients dans le processus de développement de nos produits. Les nouveaux appareils bénéficient d'une plus longue durée de vie, d'une soufflerie commandée par microprocesseur, d'une commande électronique, d'une ergonomie optimale et d'un design unique en son genre. Nous développons et testons tous les produits au sein de notre groupe et nous les fabriquons dans nos propres usines implantées en Europe en respectant les normes les plus strictes. Les produits STEINEL produisent bien plus que simplement de l'air chaud. Ce sont des outils destinés aux professionnels qui bénéficient d'une qualité et d'un service après-vente exceptionnels.

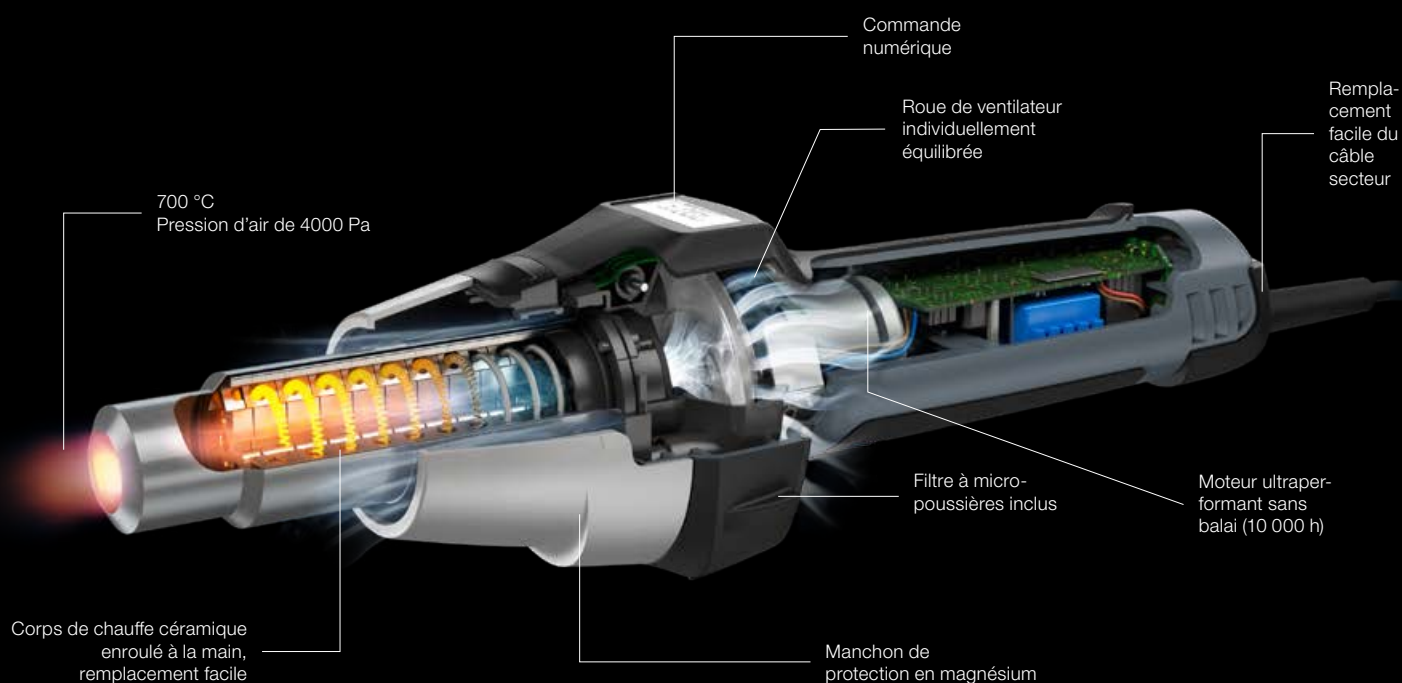
**Matthias Koch**  
Poseur de revêtements de sol,  
société Manfred Volz

**Egbert Balmer**  
Peintre,  
Konrad Niemeier GmbH

**Julian Ludwig**  
Charpentier,  
charpenterie Frank Rehm

Une soufflerie professionnelle jusque dans le moindre détail.

## Pistolet à air chaud HG 2620 E





▼ Soudage en plomberie  
HG 2620 E

▲ Soudage de lés de toiture  
HG ROOF



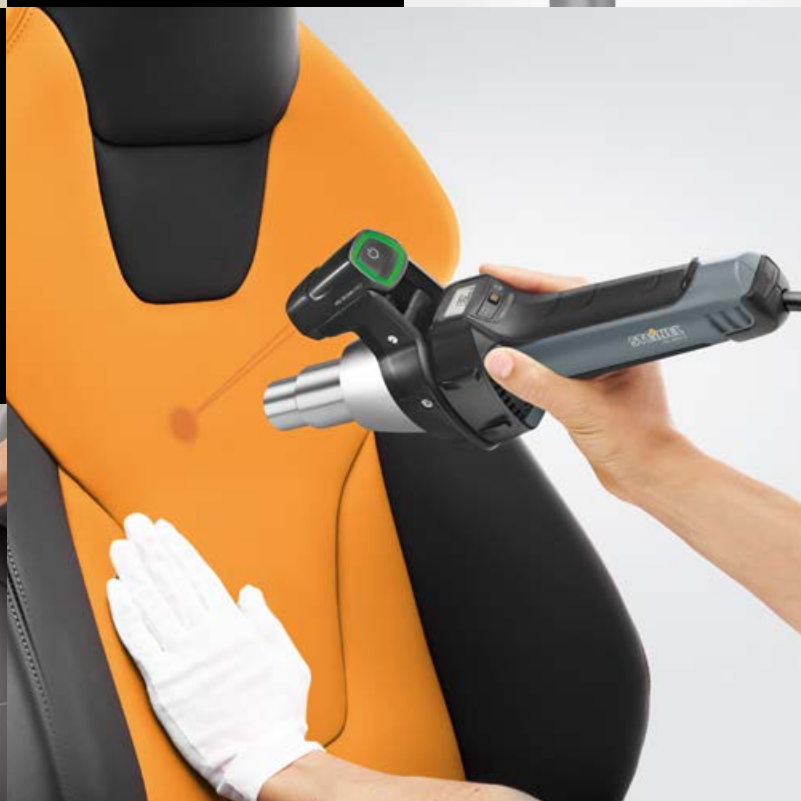
▼ Lissage du cuir  
HG 2620 E



▲ Soudage par recouvrement  
HG 2620 E

▼ Soudage des sols en linoléum  
HG 2620 E

▲ Décollage du carrelage  
HG 2620 E





▲ Rétraction industrielle  
HG 2420 E

▼ Ajustage de prothèses  
HG 2420 E



▼ Soudage du plastique  
HG 2420 E



▲ Soudage des bâches  
HG 2220 E



▼ Application d'un film  
HG 2220 E



Idéal pour l'industrie et  
l'artisanat.

Notre produit vedette.

## Pistolet à air chaud HG 2620 E



Scanner de détec-  
tion thermique  
HG Scan PRO  
en option  
(voir page 16)



**700 °C**  
**10 000 h**

- 2300 W / de 50 à 700 °C / de 150 à 500 l/min
- Moteur sans balai puissant : 10 000 h
- Pression d'air : 4000 Pa pour plus de puissance
- Utilisation possible sur les chantiers dans des conditions extrêmes
- Écran LCD d'information
- 4 programmes réglables individuellement
- Manipulation simple via la manette
- Remplacement facile du corps de chauffe et du câble secteur
- Filtre à micropoussières inclus
- Compatible avec les « buses professionnelles » à visser

Longueur / Largeur / Profondeur . . . . . 358x91x95 mm  
EAN HG 2620 E . . . . . 4007841 008338  
EAN HG 2620 E version mallette . . . . . 4007841 351809  
EAN HG 2620 E sans protection anti-redémarrage 4007841 057756

Vous trouverez d'autres kits de mallettes à la p. 14



Également disponible version mallette

Pour les couvreurs.

### Pistolet à air chaud HG 2620 E sous forme de kit

avec un rouleau pression, une buse plate coudée de 40 x 2 mm et une buse plate coudée de 20 x 2 mm



EAN HG 2620 E dans une mallette  
kit pour les bâches ..... 4007841 008291

Pour les poseurs de revêtements de sol.

### Pistolet à air chaud HG 2620 E sous forme de kit

avec une buse ronde de 5 mm, une buse pour soudure rapide de 5 mm et une buse pour soudure rapide de 5 mm (avec fente d'air étroite).



EAN HG 2620 E dans une mallette  
kit pour les poseurs de revêtements de sol ... 4007841 034498





Pour la sécurité  
et la précision.

## Scanner de détection thermique HG Scan PRO



- Prise de température directement sur la pièce à travailler dans une plage de 0 à 300 °C
- Signaux d'avertissement sonore et lumineux si la température prescrite n'est pas atteinte ou est dépassée
- S'emboîte sur les modèles HG 2620 E et HG 2520 E
- Échange des données intelligent entre les appareils
- Technologie laser pour la distance optimale

Longueur/Largeur/Profondeur pour HG 2620 E . . . 95x95x153mm  
EAN HG Scan Pro pour HG 2620 E . . . . . 4007841 007553

Longueur/Largeur/Profondeur pour HG 2520 E . . . 88x56,5x77mm  
EAN HG Scan Pro pour HG 2520 E . . . . . 4007841 007690



HG Scan PRO  
pour HG 2620 E



HG Scan PRO  
pour HG 2520 E

# L'innovation sur toit plat.

## Appareil de soudage automatique HG ROOF



Une expérience de soudage unique en son genre  
jusqu'à 15 cm aux angles des attiques.

- Carter en acier inoxydable robuste
- Barre de guidage pivotante
- Pistolet à air chaud de 2000 W, de 50 à 620 °C (régulation numérique de la température avec affichage à l'écran)
- Vitesse de 1 à 5 m/min
- Largeur de soudage jusqu'à 40 mm
- Idéal pour les lés de toiture thermoplastiques

Longueur / Largeur / Hauteur . . . . . 720x540x980 mm  
EAN HG ROOF . . . . . 4007841 058357



La fiabilité à la hauteur des exigences professionnelles.

## Pistolet à air chaud HG 2420 E



- 2200 W / de 80 à 650 °C / de 150 à 400 l/min
- Utilisation possible sur les chantiers dans des conditions extrêmes
- Réglage manuel de la température à 9 vitesses
- Remplacement facile du câble secteur
- Filtre à micropoussières inclus
- Compatible avec les « buses professionnelles » à visser

Longueur / Largeur / Profondeur . . . . . 357 x 75 x 89 mm  
EAN HG 2420 E version mallette . . . . . 4007841 008284



Également disponible version mallette

Une silhouette élancée.  
Léger et infatigable.

## Pistolet à air chaud HG 2220 E



- 2200 W / de 80 à 630 °C /  
de 150 à 500 l/min
- Réglage manuel de la température à  
9 vitesses
- Remplacement facile du câble secteur
- Filtre à micropoussières inclus
- Convient aux buses emboîtables

Longueur / Largeur / Profondeur . . . . . 337 x 75 x 89 mm  
EAN HG 2220 E . . . . . 4007841 351700

Pour une utilisation fiable  
dans l'industrie.

## Pistolet à air chaud HG 5000 E



- 3400 W / de 20 à 600 °C / de 215 à 800 l/min
- Moteur sans balai puissant : 20 000 h
- Pression d'air : 3000 Pa
- Affichage segmenté LED
- Remplacement facile du corps de chauffe et du câble secteur
- Idéal pour une utilisation sur poste fixe
- Compatible avec les « buses professionnelles » à visser
- Modèle disponible avec fiche CEE (230 V, triphasé, 16 A, 6 H, câble d'alimentation de 3 m)

Longueur / Largeur / Profondeur . . . . . 350x122xØ67 mm  
EAN HG 5000 E . . . . . 4007841 350116  
EAN HG 5000 E version mallette . . . . . 4007841 350154  
EAN HG 5000 E avec fiche CEE . . . . . 4007841 056322



Également disponible version mallette



▲ Lissage du cuir  
HG 2520 E



▲ Soudage d'un film plastique  
pour étang  
HG 2320 E

▼ Rétraction de gaine  
HG 2320 E



▼ Desserrage des vis  
HG 2320 E



▼ Nettoyage de bas de caisse  
HG 2120 E



▼ Application d'un film  
HG 2120 E



▲ Soudage d'un réservoir d'eau  
HG 2320 E



▲ Réparation des pare-chocs  
HG 2320 E



La référence en pistolet.  
Avec un moteur sans balais.

## Pistolet à air chaud HG 2520 E



Scanner de  
détection thermique  
HG Scan PRO en  
option (voir page 16)



- 2300 W / de 50 à 700 °C / de 150 à 500 l/min
- Moteur sans balai puissant : 10 000 h
- Pression d'air : 4000 Pa pour plus de puissance
- Utilisation possible sur les chantiers dans des conditions extrêmes
- Écran LCD d'information
- Manipulation simple via la manette
- 4 programmes réglables individuellement
- Remplacement facile du corps de chauffe et du câble secteur
- Compatible avec les « buses professionnelles » à visser

**700 °C**  
**10 000h**



Longueur / Largeur / Profondeur . . . . . 282,5 x 95,5 x 207 mm  
EAN HG 2520 E version mallette . . . . . 4007841 351601

Également disponible version mallette



# La précision à commande numérique.

## Pistolet à air chaud HG 2320 E



Scanner de détection thermique  
HL Scan en option  
(voir page 50)



Version résistante  
aux décharges  
électrostatiques  
pour une utilisation  
dans les environne-  
ments protégés  
contre les décharges  
électrostatiques



- 2300 W / de 80 à 650 °C / de 150 à 500 l/min
- Écran LCD d'information
- Manipulation simple via la manette
- 4 programmes réglables individuellement
- Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle
- Remplacement facile du câble secteur
- Convient aux buses emboîtables

Longueur / Largeur / Profondeur . . . . . 253x86,5x200 mm  
EAN HG 2320 E . . . . . 4007841 007386  
EAN HG 2320 E version résist. aux déch. électrost. 4007841 020811  
EAN HG 2320 E version mallette  
**comprenant une buse réflectrice, une buse de surface  
large de 50 mm, une buse de réduction de 9 mm et  
des gaines thermorétractables . . . . . 4007841 351502**

Vous trouverez d'autres kits de mallettes à la p. 37



Version mallette pratique comprenant des accessoires

L'entrée de gamme dans le monde des professionnels.

## Pistolet à air chaud HG 2120 E



Scanner de détection thermique  
HL Scan en option  
(voir page 50)



- 2200 W / de 80 à 630 °C / de 150 à 500 l/min
- Réglage manuel de la température à 9 vitesses
- Commande 1 main
- Centre de gravité amélioré
- Convient aux buses emboîtables

Longueur / Largeur / Profondeur . . . . . 253x86,5x200 mm  
EAN HG 2120 E . . . . . 4007841 351403  
EAN HG 2120 E avec câble de 7,5 m . . . . . 4007841 008024  
EAN HG 2120 E version mallette

**comprenant une buse réflectrice, une buse de surface large de 50 mm, une buse de réduction de 9 mm et des gaines thermorétractables** . . . . . 4007841 006464

Vous trouverez d'autres kits de mallette à la p. 36



Version mallette pratique comprenant des accessoires

## Pour les professionnels spécialisés dans le pelliculage

### Pistolet à air chaud HG 2120 E

avec un câble de 7,5 m et le scanner de détection thermique HL Scan



**Air chaud et prise de température d'une seule main :**

- Affichage et signaux d'alarme sonore et lumineux de la température
- Plage de saisie de la température de 0 à 300 °C
- S'emboîte sur le modèle HG 2120 E
- Câble de 7,5 m de long pour plus de liberté de mouvement



**Avec un câble de 7,5 m de long**



EAN HG 2120 Kit pour les pros du pelliculage auto, version mallette avec un câble de 7,5 m de long et HL Scan . . . . 4007841 011772  
 EAN HG 2120 E Kit pour les pros du pelliculage auto, version mallette avec câble de 7,5 m de long. . . . 4007841 008024  
 EAN HL Scan . . . . . 4007841 014919

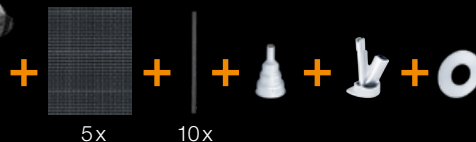


## La meilleure manière de réparer des pare-chocs.

### Le kit de réparation spécial automobile HG 2320 E



Pour la réparation professionnelle des dommages classiques sur les parties plastiques d'un véhicule. Extrêmement robuste, approuvé par l'organisme de certification allemand (TÜV): pistolet à air chaud HG 2320 E, toile métallique, baguette à souder multi Thermo-flexx, buse de réduction de 9 mm, buse à souder et écran de protection contre les températures élevées.



EAN HG 2320 E Kit de répar. spécial autom. . . . . 4007841 005597



Pour le brasage et  
la rétractation.  
Mobile et parfait.

## Pistolet à air chaud sans fil BHG 360 li-ion

- 300 W / de 400 à 500 °C / 100 l/min
- 36 V, batterie li-Ion (4 Ah)
- Pas d'effet de mémoire
- Convient particulièrement à l'utilisation dans des zones à risque électrostatique
- Éclairage LED du poste de travail



Longueur / Largeur / Profondeur . . . . . 240x65x265 mm  
EAN BHG 360 avec batterie li-ion version mallette  
comprenant une buse de réduction avec réflecteur  
de protection, une buse réflectrice de 40 mm, une  
buse réflectrice de 10 mm, une buse réflectrice de  
précision et une buse de réduction de 7 mm . . .4007841 351052



Version mallette pratique comprenant des accessoires

# Vue d'ensemble des pistolets à air chaud

## Pistolets à air chaud droits



	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E
Puissance	2300 W	2200 W	2200 W	3400 W
Température	de 50 à 700 °C	de 80 à 650 °C	de 80 à 630 °C	de 20 à 600 °C
Débit d'air	500 l/min	400 l/min	500 l/min	800 l/min
Pression d'air	4000 Pa	-	-	3000 Pa
Moteur	sans balais	moteur à balais	moteur à balais	sans balais
Corps de chauffe	céramique	céramique	céramique	céramique
Durée de vie du moteur	10 000 h	1000 h	750 h	20 000 h
Durée de vie du corps de chauffe	800 h	800 h	800 h	800 h
Position air froid	50 °C	-	-	20 °C
Réglage de la température	en continu	à 9 vitesses	à 9 vitesses	en continu
Réglage du débit d'air	en continu	à 2 vitesses	à 2 vitesses	en continu
Poids sans câble secteur	0,840 kg	0,610 kg	0,610 kg	1,190 kg
Câble secteur	3 m H07	3 m H07	3 m H07	2,5 m H07
Remplacement du câble secteur	•	•	•	•
Corps de chauffe emboîtable	•			•
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	•			
Fonction LOC (Lockable Override Control)	•			
4 programmes de mémorisation	•			
Protection anti-redémarrage	•			
Utilisation possible sur les chantiers dans des conditions extrêmes	•	•		
Fusible thermique	•	•	•	•
Buses à visser	•	•		•
Buses à emboîter (STEINEL)			•	

# Vue d'ensemble des pistolets à air chaud

## Pistolets à air chaud



**HG 2520 E**

**HG 2320 E**

**HG 2120 E**

**BHG 360 li-ion**

Puissance	2300 W	2300 W	2200 W	300 W
Température	de 50 à 700 °C	de 80 à 650 °C	de 80 à 630 °C	400 °C, avec buse de réduction 500° C
Débit d'air	500 l/min	500 l/min	500 l/min	100 l/min
Pression d'air	4000 Pa	-	-	-
Moteur	sans balais	moteur à balais	moteur à balais	moteur à balais
Corps de chauffe	céramique	céramique	céramique	céramique
Durée de vie du moteur	10 000 h	1000 h	750 h	500 h
Durée de vie du corps de chauffe	800 h	800 h	600 h	500 h
Position air froid	50 °C	80 °C	80 °C	-
Réglage de la température	en continu	en continu	à 9 vitesses	à 2 vitesses
Réglage du débit d'air	en continu	en continu	à 3 vitesses	à 2 vitesses
Poids sans câble secteur	0,840 kg	0,755 kg	0,670 kg	1,790 kg batterie incl.
Câble secteur	3 m H07	3 m H07	2,2 m H05	- (batterie li-ion)
Remplacement du câble secteur	•	•		
Corps de chauffe emboîtable	•			
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	•	•		
Fonction LOC (Lockable Override Control)	•	•		
4 programmes de mémorisation	•	•		
Suspension	•	•	•	•
Utilisation possible sur les chantiers dans des conditions extrêmes	•			
Fusible thermique	•	•	•	•
Protection contre les surchauffes	•	•		
Buses à visser	•			•
Buses à emboîter (STEINEL)		•	•	

# Accessoires pour HG 2420 E, HG 2520 E, HG 2620 E

(buses à visser)

## Soudage des revêtements de sol ou chauffage ponctuel



Buse pour soudure  
rapide

*S'emboîte sur la  
buse ronde de 5 mm*

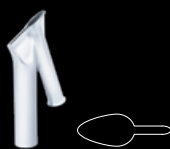
**3 mm**  
EAN 4007841 010263

**4 mm**  
EAN 4007841 010270

**5 mm**  
EAN 4007841 010287

*S'emboîte sur la  
buse ronde de 10 mm*

**5 mm**  
EAN 4007841 075316



Buse pour soudure  
rapide

*S'emboîte sur la  
buse ronde de 5 mm*

**avec fente d'air  
étroite de 3 mm**  
EAN 4007841 009106

**avec fente d'air  
étroite de 4 mm**  
EAN 4007841 011765

**avec fente d'air  
étroite de 5 mm**  
EAN 4007841 011840



Baguette à souder  
en plastique

**HDPE**  
EAN 4007841 071219

**PVC**  
EAN 4007841 073114

**PP**  
EAN 4007841 073411

**ABS**  
EAN 4007841 074210



Lisseur  
EAN 4007841 093013



Buse ronde de **5 mm**  
EAN 4007841 092214

Buse ronde de **10 mm**  
EAN 4007841 092313



Buse ronde allongée  
de 5 mm  
EAN 4007841 009076



Varloope  
EAN 4007841 093112



Couteau à quart-de-lune  
EAN 4007841 092917

## Soudage des lés et des films de toiture ainsi que des bâches



Buse plate coudée de  
20x2 mm  
EAN 4007841 092115



Buse plate coudée de  
20x2 mm, **100°**  
EAN 4007841 007812



Buse plate coudée de  
de 30x2 mm, **60°**  
EAN 4007841 011925



Buse plate coudée de  
40x2 mm  
EAN 4007841 092016



Buse plate coudée de  
40x2 mm percée  
EAN 4007841 009083



Buse plate  
60x2 mm pour bitume  
EAN 4007841 009090



Rouleau presseur en  
silicone de **40 mm**  
EAN 4007841 006785



Rouleau presseur en  
caoutchouc de **50 mm**  
EAN 4007841 093211



Rouleau presseur en  
téflon de **40 mm**  
EAN 4007841 034122



Rouleau presseur en  
laiton de **7 mm**  
EAN 4007841 034115



Ciseaux pour bâches  
EAN 4007841 010423



Outil spécial pour les gorges  
EAN 4007841 011833



PRO Cut  
EAN 4007841 058821



Contrôleur de cordon  
EAN 4007841 034986

## Rétraction de gaines, de raccords et de pièces moulées



Buse réfléchrice  
de brasage  
EAN 4007841 011871



Buse réfléchrice  
de 20 mm  
EAN 4007841 011857



Buse réfléchrice  
de 35 mm  
EAN 4007841 011864



Buse réfléchrice  
à tamis  
de 35x20 mm  
EAN 4007841 010416



Buse réfléchrice  
à tamis  
de 50x35 mm  
EAN 4007841 010409



Buse réfléchrice  
à coque  
de 150x25 mm  
EAN 4007841 011888

## Scanner de détection thermique



Scanner de détection  
thermique  
*pour HG 2520 E*  
EAN 4007841 007690



Scanner de détection  
thermique  
*pour HG 2620 E*  
EAN 4007841 007553

## Accessoires pour le modèle HG 5000 E (buses à visser)

### Soudage de films de toiture



Buse plate  
de 70x10 mm  
EAN 4007841 092719



Buse plate coudée  
de 74x3 mm  
EAN 4007841 092818

### Rétraction des plastiques



Buse réfléchrice à tamis  
de 85x85 mm  
EAN 4007841 011901



Buse réfléchrice à clapet  
de 72x70 mm  
EAN 4007841 011895



Buse réfléchrice à coque  
de 250x45 mm  
EAN 4007841 011918

(Après utilisation, le pistolet à air chaud doit être posé en toute sécurité, buse emboîtée, dans une fixation)

## Accessoires pour le modèle BHG 360 à batterie li-ion (buses à emboîter)

### Brasage, débrasage et chauffage ponctuel



Buse de réduction  
avec réflecteur de  
protection  
EAN 4007841 077358



Buse réfléchrice  
de 40 mm  
EAN 4007841 077655



Buse réfléchrice  
de 10 mm  
EAN 4007841 077556



Buse réfléchrice  
de précision  
EAN 4007841 077457



Buse de réduction  
de 7 mm  
EAN 4007841 002886



# Accessoires pour HG 2120 E, HG 2220 E, HG 2320 E

(buses à emboîter)

## Décollage et thermoformage



Buse de surface large  
de 75 mm  
EAN 4007841 070212



Buse de surface large  
de 50 mm  
EAN 4007841 070113



Buse déflectrice  
de 75 mm  
EAN 4007841 070410



Buse déflectrice  
de 50 mm  
EAN 4007841 070311

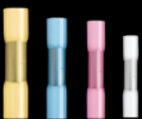


Kit de décapage  
de peinture  
EAN 4007841 010317

## Rétraction



Buse réflectrice  
EAN 4007841 070519



Raccords à serrer  
**de 0,5 à 1,5 mm de diam.**  
EAN 4007841 006655  
**de 1,5 à 2,5 mm de diam.**  
EAN 4007841 006648  
**de 0,1 à 6,0 mm de diam.**  
EAN 4007841 006662



Gaine thermorétractable  
**I de 1,6 à 4,8 mm de diam.**  
EAN 4007841 071318  
**II de 4,8 à 9,5 mm de diam.**  
EAN 4007841 071417  
**III de 4,0 à 12,0 mm de diam.**  
EAN 4007841 072766  
Kit comprenant une buse  
réflectrice et les gaines  
thermorétractables I-II  
EAN 4007841 075811  
**Kit de 3,2 à 9,5 mm de diam.**  
pour les inst. électr.  
EAN 4007841 035301



Buse réflectrice à  
tamis de 50x35 mm  
EAN 4007841 010294

## Débrasage et chauffage ponctuel



Buse de réduction  
de 6 mm  
EAN 4007841 009571



Buse de réduction  
de 9 mm  
EAN 4007841 070618



Buse de réduction  
de 14 mm  
EAN 4007841 070717



Buse réflectrice de brasage  
de 10 mm  
EAN 4007841 074616

## Soudage des plastiques, des bâches et des films



Buse à souder  
s'emboîte sur  
la buse de réduction  
de 9 mm  
EAN 4007841 070915



Buse à fente large  
s'emboîte sur  
la buse de réduction  
de 14 mm  
EAN 4007841 074715



Rouleau presseur en  
silicone de **40 mm**  
EAN 4007841 006785



Rouleau presseur  
en caoutchouc  
de **50 mm**  
EAN 4007841 093211



Rouleau presseur  
en téflon de **40 mm**  
EAN 4007841 034122



Baguette à souder  
**HDPE**  
EAN 4007841 071219  
**PP**  
EAN 4007841 073411  
**PVC**  
EAN 4007841 073114  
**ABS**  
EAN 4007841 074210

## Accessoires pour les pros du pelliculage



Support flexible pour pistolet à air chaud avec pied à ventouse  
EAN 4007841 009601



Support flexible pour pistolet à air chaud avec pied magnétique  
EAN 4007841 009595



Corbeille de prot. HL  
*pour HG 2120/2320 E*  
EAN 4007841 053963



HL Light  
*pour HG 2120/2320 E*  
EAN 4007841 009625

## Accessoires spéciaux



HL Scan  
*pour HG 2120/2320 E*  
EAN 4007841 014919



Scanner de détection thermique  
*pour HG 2520 E*  
EAN 4007841 007690



Scanner de détection thermique  
*pour HG 2620 E*  
EAN 4007841 007553



Corbeille de protection  
*pour HG 2520 E*  
EAN 4007841 064822



Corbeille de protection  
*pour HG 2620 E*  
EAN 4007841 065546

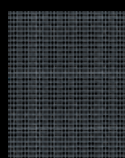


Support pour appareil  
EAN 4007841 034566

## Accessoires pour les mécaniciens et les carrossiers



Baguette à souder Multi-Thermoflexx  
EAN 4007841 076467



Toile métallique en inox  
EAN 4007841 076566



Disque de protection thermique  
EAN 4007841 076665



Buse de réduction de 9 mm, fermée  
EAN 4007841 070601



Filtre à micropoussières  
*pour HG 2120/2320 E*  
EAN 4007841 078218  
*pour HG 2520 E*  
EAN 4007841 008208



Mallette (vide)  
*pour tous les pistolets à air chaud*  
EAN 4007841 008963



Grande mallette (vide)  
*pour tous les pistolets à air chaud droits*  
EAN 4007841 052560

*pour tous les pistolets à air chaud droits*  
EAN 4007841 009168



Mallette métallique (vide)  
*pour HG 5000 / 4000 E*  
EAN 4007841 090104



Kit d'accessoires air chaud comprenant 12 articles à savoir 1 buse de surface large de 75 mm, 1 buse déflectrice de 75 mm, 1 buse de réduction de 14 mm, 1 buse de réduction de 9 mm, 1 buse à fente large, 1 buse à souder, 1 buse réfléchrice de 24 mm, 1 spatule, 1 porte-lame et 3 lames de rechange. EAN 4007841 075569



Buses de collage interchangeables disponibles en option

Socle amovible pour coller à des endroits difficiles d'accès

Avancée aisée de la colle pour un travail sans fatigue

Possibilité d'accrochage

Possibilité de régler la quantité de colle par course

Pour les bâtons de colle de 11 mm de diam

Poignée antidérapante

Température en temps réel sur l'afficheur LCD (GluePRO 400 LCD)

Bienvenue dans la nouvelle dimension du collage à chaud.

## Les pistolets à colle chaude de STEINEL

Nos longues années d'expérience dans la fabrication de pistolets à colle chaude et le respect des exigences requises par la pratique dans différentes branches nous permettent de fabriquer les meilleurs appareils pour l'industrie et l'artisanat. La qualité exceptionnelle des composants techniques et les nombreux détails fonctionnels pratiques et ergonomiques permettent une utilisation dans presque tous les corps de métier offrant d'innombrables possibilités d'application.

Il est possible d'utiliser tous les types de colle grâce au réglage de la température au degré près (GluePRO 400 LCD)



▼ **Collage**

Coller des tissus en utilisant des bâtons de colle Universal.



▲ **Fixation**

Fixer des éléments en staff en utilisant des bâtons de colle Low Melt (à bas point de fusion).



▼ **Collage**

Positionner au millimètre près les plinthes en utilisant les bâtons de colle Flex.



▲ **Fixation**

Monter durablement des goulottes pour câbles en utilisant de la colle acrylate.

▲ **Réparation de meubles**

En utilisant des bâtons de colle Fast (pour collage rapide).



# Les bâtons de colle STEINEL pour les professionnels.

## Une excellente qualité pour une adhérence exceptionnelle.

Pour que tout soit compatible et dure. Nos bâtons de colle de 11 mm garantissent d'excellents résultats de qualité constante. Nous testons et contrôlons quotidiennement la composition et les propriétés des colles dans notre centre de développement. Profitez de notre expérience et de notre grand soin apporté à tout ce qui touche au domaine du collage à chaud.

- Tous les bâtons de colle STEINEL pour les professionnels sont sans solvant, non-toxiques et n'ont aucun composant organique
- Les pièces à coller ne sont en rien endommagées
- Même après que la colle a refroidi, rien ne sent, ni ne moisit
- Les bâtons STEINEL peuvent être stockés pendant longtemps et sont ainsi toujours prêts à être utilisés

Le numéro de lot et le nom imprimés sur chacun des bâtons de colle empêchent toute confusion

STEINEL FLEX GLUE BATCH NO. 1817442

### Bâtons de colle STEINEL pour les professionnels

Universal  
190 °C

Flex  
190 °C

Fast  
190 °C

Low Melt  
130 °C

Acrylate  
200 °C

# Il existe la colle parfaitement adaptée à chaque application.

## Pour GluePRO 300/400 LCD

Matériau	Universal 190 °C	Flex 190 °C	Fast 190 °C	Low Melt 130 °C	Acrylate 200 °C
Bois	•	•	•		•
Papier	•	•	•	•	•
Papier laqué		•			•
Carton/ Cartonnages	•	•	•	•	•
Caoutchouc			•	•	•
Caoutchouc chloroprène (CR)			•	•	•
Textiles	•		•		
Cuir					•
Verre	•		•		
Céramique	•		•		
Métal	•				•
ABS	•	•	•	•	•
Mélamine	•				•
PA	•	•			
PC	•	•	•		•
PE	•	•	•		
PET	•	•			•
Plexiglas®		•	•		•
PMMA	•	•			•
POM	•			•	
PP	•	•	•		
PS					•
PVC	•	•	•		•
PVC rigide	•	•		•	
Mousse de polyuréthane				•	
Polystyrène				•	

Nos colles à chaud spéciales permettent de coller très facilement les matériaux signalés par un point de même couleur. Vous pouvez, par exemple, parfaitement coller du cuir sur du plexiglas avec notre colle acrylate.



### Universal 190 °C

#### Pour GluePro 300/400

Colle chaude universelle.  
Sans solvant.

- Température : 190 °C
- Résistante après : env. 60-90 s
- Se solidifie après : max. 15 s

**20 bâtons 600 g**

EAN 4007841 050092

### Flex 190 °C

#### Pour GluePro 300/400

Colle chaude transparente pour  
grandes surfaces. Sans solvant.

- Température : 190 °C
- Résistante après : env. 100-120 s
- Se solidifie après : max. 60-80 s

**20 bâtons 600 g**

EAN 4007841 052423

### Fast 190 °C

#### Pour GluePro 300/400

Collage en quelques secondes  
sur divers matériaux.  
Sans solvant.

- Température : 190 °C
- Résistante après : env. 30 s
- Se solidifie après : max. 8 s

**20 bâtons 600 g**

EAN 4007841 052430

### Low Melt 130 °C

#### Pour GluePro 400

Préserve le support grâce à une  
basse température d'utilisation.  
Sans solvant.

- Température : 130 °C
- Résistante après : env. 80 - 100 s
- Se solidifie après : max. 40 s

**20 bâtons 600 g**

EAN 4007841 052409

### Acrylate 200 °C

#### Pour GluePro 400

Colle d'acrylate spéciale résistant  
parfaitement aux effets du temps et aux  
températures élevées. Sans solvant.

- Température : 200 °C
- Résistante après : env. 60 s
- Se solidifie après : max. 15 s

**20 bâtons 600 g** EAN 4007841 052416

Les durées indiquées ne  
sont données qu'à titre indicatif.

# Au degré près.

## Pistolet à colle chaude GluePRO 400 LCD

- Pour les bâtons de colle de 11-12 mm de diam.
- Avancée aisée de la colle pour un travail sans fatigue
- Réglage de la température au degré près entre 40 et 230 °C
- Convient à toutes les colles STEINEL
- Gâchette d'avancée de la colle ergonomiquement réglable
- Débit de colle pouvant atteindre 33 g/min (2 kg/h)
- Durée de mise à température inférieure à 2 min

Contrôle visuel de la température avec indication au degré près



Durée du préchauffage

Température idéale

Trop chaud

Colles chaudes STEINEL compatibles

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

Longueur / Largeur / Profondeur . . . . . 290x230x70 mm  
EAN GluePRO 400 LCD . . . . . 4007841 035297  
EAN GluePRO 400 LCD version mallette **compr. 3 bâtons de colle  
Universal et 1 buse longue de 3 mm** . . . . . 4007841 052690



Avec affichage de la température



Également disponible en version mallette comprenant 3 bâtons de colle Universal et 1 buse longue de 3 mm

# La nouvelle référence.

## Les pistolets à colle chaude GluePRO 300

- Pour les bâtons de colle de 11-12 mm de diam.
- Avancée aisée de la colle pour un travail sans fatigue
- Température 190 °C
- Convient à beaucoup de colles
- Gâchette d'avancée de la colle ergonomiquement réglable
- Débit de colle pouvant atteindre 25 g/min (1,5 kg/h)
- Durée de mise à température inférieure à 3 min



### Colles chaudes STEINEL compatibles

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

Longueur/Largeur/Profondeur . . . . . 290x230x70 mm  
EAN GluePRO 300 . . . . . 4007841 035280  
EAN GluePRO 300 version mallette . . . . . 4007841 052683



Également disponible en version mallette  
comprenant 3 bâtons de colle Universal



# Accessoires pour GluePRO 400 LCD, GluePRO 300



Buse longue fine  
EAN 4007841 052928



Buse longue de  
3,0 mm de diam.  
EAN 4007841 052737



Buse longue de  
4,5 mm de diam.  
EAN 4007841 052935



Attache-buse coudée de 3,0 mm de diam.  
*emboîtable sur une buse standard prémontée*  
EAN 4007841 052744



Pour de plus amples informations, visitez  
[www.stein-el-france.fr/fr/professionnels/](http://www.stein-el-france.fr/fr/professionnels/)

# STEINEL. L'original.

STEINEL®

## La marque STEINEL

- Depuis 1989, STEINEL est le leader du marché dans le secteur de la technologie de l'air chaud
- Des produits développés en Allemagne et fabriqués en Europe



## La garantie STEINEL

Notre système de gestion est certifié selon la norme de qualité DIN EN ISO 9001 et la norme environnementale DIN EN ISO 14001



## Une qualité certifiée

Il va de soi pour nous que tous les produits STEINEL doivent répondre aux exigences des normes de sécurité européennes. Même si cela nécessite beaucoup de travail et n'est pas toujours facile du point de vue technique, cela ne nous empêche pas de tout mettre en œuvre pour atteindre cet objectif. Parce que cela nous tient à cœur. Pour que vous puissiez profiter d'une qualité certifiée à 100 %.



## Service à la clientèle STEINEL

- Téléphone : +33/3/20 30 34 00
- E-mail : [info@steinelfrance.com](mailto:info@steinelfrance.com)
- Du lundi au jeudi de 9 heures à 17 heures  
Le vendredi de 9 heures à 15 heures



## [www.steinelfrance.com](http://www.steinelfrance.com)

- Vue d'ensemble des produits
- Modes d'emploi à télécharger
- Vidéos sur les produits



## Le service de pièces de rechange STEINEL

Garantie de disponibilité des pièces d'origine

STEINEL FRANCE SAS | Bâtiment AUTINOR | 29 rue des Marlières |  
FR-59710 AVELIN | Tél.: +33/3/20 30 34 00 | Fax : +33/3/20 30 34 20  
[www.stein-el-france.fr](http://www.stein-el-france.fr) | [www.youtube.com/steinelgmbh](http://www.youtube.com/steinelgmbh)  
[www.facebook.com/steinelgmbh](http://www.facebook.com/steinelgmbh)

VSA handel Bvba | Hagelberg 29 | B-2440 Geel/Belgie  
Telefoon +32/14/256050 | Fax +32/14/256059 | [www.vsahandel.be](http://www.vsahandel.be)

Votre partenaire STEINEL



**STEINEL®**