
















## Accessoires pour professionnels

Les buses sont 100 % compatibles avec nos instruments thermiques et assurent un débit d'air précis pour chaque application. Grâce à la fixation par vis, les buses peuvent également être utilisées de manière flexible pour de nombreux appareils d'autres fabricants. En outre, vous trouverez des outils qui facilitent le quotidien des couvreurs professionnels et garantissent des résultats parfaits.

			
Buse plate coudée 20 x 2 mm EAN 4007841 092115	Buse plate coudée 20 x 2 mm, 100° EAN 4007841 007812	Buse plate coudée 30 x 2 mm, 60° EAN 4007841 011925	Buse plate coudée 40 x 2 mm EAN 4007841 092016
			
Buse plate 40 x 2 mm perforée EAN 4007841 009083	Buse plate 60 x 2 mm pour le bitume EAN 4007841 009090	Buse ronde 5 mm EAN 4007841 092214	Patin de soudage rapide 5 mm EAN 4007841 010287
			
Rouleau de pression en silicone 40 mm EAN 4007841 006785 (à roulement à billes, bras unilatéral)	Rouleau de pression en téflon 40 mm EAN 4007841 034122 (à roulement à billes, bras unilatéral)	Rouleau de pression en laiton 7 mm EAN 4007841 034115	Pointe de contrôle de soudure EAN 4007841 034986
			
Ciseaux pour feuilles plastiques EAN 4007841 010423 (pour gauchers et droitiers)	Outil spécial pour les noues, en téflon EAN 4007841 011833	Chauffage de remplacement HG 2620 E EAN 4007841 009212	

### Le système de découpe pour professionnels.



PRO CUT (avec 2 rails de guidage de 1,5 m chacun)  
EAN 4007841 058821



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



## Adaptés à tous les toits du Monde.

Pistolets à Air Chaud STEINEL.



# La référence. Idéal pour les Artisans.

## Pistolet thermique HG 2620 E

- Affichage LCD pour le réglage de la température
- Régulation aisée entre 50 et 700 °C par paliers de 10 °C à l'aide d'un joystick
- Régulation du volume d'air en continu de 150 - 500 l/min à une puissance de 4 000 Pa
- 4 programmes d'enregistrement réglables individuellement pour la température et le volume d'air
- Moteur puissant, sans balais, pour plus de 10 000 heures de travail
- Fabrication de haute qualité, robuste et fiable sur tous les chantiers



**Caractéristiques techniques**  
Puissance : 2300 W  
Température : 50 - 700 °C réglable en continu (par paliers de 10 °C)  
Quantité d'air : 150 - 500 l/min  
Air comprimé : 4000 Pa  
Moteur : sans balais

Durée de vie du moteur : 10 000 heures  
Chauffage : chauffage céramique interchangeable  
Fusible thermique : oui  
Classe de protection (sans mise à la terre) : II  
Dimensions (L x l x H) : 358 x 91 x 95 mm  
Raccordement au réseau : 220 - 230 V, 50/60 Hz  
Poids : 0,840 kg (sans câble d'alimentation)

**Détails de commande**  
EAN 4007841 008338 (boîte pliante)  
EAN 4007841 351809 (mallette)  
EAN 4007841 008291 (kit pour bâche avec buse plate coudée 20x2 mm, buse plate coudée 40x2 mm et rouleau de pression en silicone)



# L'innovation pour les toits plats.

## Machine à souder automatique HG ROOF two

- Machine à souder automatique compacte et orientable sur deux côtés
- Puissant pistolet thermique de 2000 W
- Affichage LCD avec réglage de la température de 50 à 620 °C
- Pression de contact élevée pour le soudage près du bord jusqu'à 8 cm et 15 cm aux coins des acrotères.
- Vitesse réglable en continu de 1 à 5 m/min.
- Léger et facile à utiliser pour un travail parfait sur les petits toits plats



Boîte de transport compacte incluse



Poids supplémentaire inclus



Plaque de démarrage incluse



Brosse métallique incluse



Soudage près du bord sur des côtés droits jusqu'à 8 cm vers l'acrotère

**Caractéristiques techniques**  
Puissance : 2000 W  
Température de soudage : 50 - 620 °C (réglage digital de la température avec affichage)  
Moteur du pistolet thermique : sans balais  
Poids : environ 14 kg + 1 poids supplémentaire de 1,1 kg  
Vitesse : 1 - 5 m/min.

Largeur de soudure : jusqu'à 40 mm  
Particularités : Automatiquement orientable vers l'avant et vers l'arrière, soudure près du bord jusqu'à 15 cm aux angles du l'acrotère, avec démarrage progressif et interrupteur de sécurité.  
Convient pour : les membranes de toiture thermoplastiques

**Contenu de la livraison**  
HG ROOF two, boîte de transport, plaque de démarrage, 1 poids supplémentaire et brosse métallique

**Détails de commande**  
EAN 4007841 079741

# Répond aux exigences les plus élevées.

## Pistolet thermique HG 2420 E

- Température réglable de 80 à 650 °C en 9 paliers
- Contrôle du volume d'air en 2 paliers de 150 l/min. à 400 l/min.
- Moteur puissant pour jusqu'à 1000 heures de travail
- Fabrication de haute qualité, robuste et fiable sur tous les chantiers



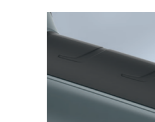
Souffleur 2 paliers



Réglage en continu de la température



Filtre à poussière fine intégré



Poignée ergonomique souple



Câble d'alimentation interchangeable



Convient aux « buses professionnelles » vissables

**Caractéristiques techniques**  
Puissance : 2200 W  
Température : 60 - 650 °C (réglable en 9 paliers)  
Quantité d'air : 150 - 400 l/min  
Air comprimé : 4000 Pa  
Chauffage : chauffage céramique

Fusible thermique : oui  
Classe de protection (sans mise à la terre) : II  
Dimensions (L x l x H) : 337 x 75 x 89 mm  
Raccordement au réseau : 220 - 230 V, 50/60 Hz  
Poids : 0,960 kg (sans câble d'alimentation)

**Détails de commande**  
EAN 4007841 008284 (mallette)

