

Pistolet à air chaud

# HL 1821 S

Boîte pliante  
EAN 4007841 068929  
Réf. 068929



CE

## Description du fonctionnement

Sécher, souder, façonner, détacher, lisser, poser des films et encore plus – le puissant pistolet à air chaud HL 1821 S est le véritable champion de la polyvalence pour les bricoleurs astucieux. Il sert à allumer le barbecue, à souder des bâches, à décaper la peinture, à éliminer les mauvaises herbes, à rétracter les gaines, à dégivrer les conduites, à thermoformer le plastique et bien plus. Il est extrêmement maniable, très puissant avec ses 1800 W, dispose de deux réglages de température (300/550°C) et d'un haut débit d'air (jusqu'à 450 l/min) pour obtenir des résultats parfaits. Ce pistolet à air chaud polyvalent de qualité STEINEL convainc, en plus, par un fusible thermique protégeant de toute surchauffe et par la garantie du fabricant STEINEL de 3 ans.

## Caractéristiques techniques

Température	300 – 550 °C	Alimentation électrique	220 – 230 V / 50 – 60 Hz
Débit d'air	350 – 450 l/min	Fonction, suspension possible	Non
Réglage de la température	à 2 vitesses	Corps de chauffe remplaçable	Non
Réglage par	bouton de réglage	Scanner de détection thermique	Non
Régulation du courant d'air	Niveaux	Longueur du câble	2,2 m
Fonction de programmation	Non	Dimensions (L x l x H)	252 x 86 x 200 mm
Fonction LOC (Lockable Override Control)	Non	UC1, poids net	0,72 kg
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	Non	Garantie du fabricant	3 ans
Fonction de refroidissement	Non	UC1, Code EAN	4007841068929
Moteur, type	Moteur à balais	Puissance	1800 W
Élément de chauffage	Corps de chauffe à la micanite	Catégorie de produits	Pistolet à air chaud

## Accessoires

EAN 4007841 070113	Buse de surface large
EAN 4007841 010317	Kit de décapage de peinture

Pistolet à air chaud

# HL 1821 S

Boîte pliante  
EAN 4007841 068929  
Réf. 068929



## Accessoires

EAN 4007841 006785	Rouleau presseur de Silicone Ø 35 mm
EAN 4007841 009601	Support flexible avec pied à ventouse
EAN 4007841 035303	Set de gaines thermorétractable