

Pistolet à air chaud

HM 1620 S

Boîte pliante
EAN 4007841 089382
Réf. 089382

 steinel



series 1



300°C / 500 °C



Réglage de la température
à 2 niveaux



240 / 450 l/Min.



2 niveaux de débit d'air



Convient aux buses
enfichables



VDE



CE

Description du fonctionnement

Le pistolet à air chaud HeatMatic 1620 S est ton partenaire fiable pour de nombreuses applications. Compact et puissant, il offre des solutions rapides pour les tâches les plus diverses.

Caractéristiques techniques

Température	300 – 500 °C	Scanner de détection thermique	Non
Débit d'air	240 – 450 l/min	Filtre à micropoussières	Non
Réglage de la température	à 2 vitesses	Fusible thermique	Oui
Réglage par	bouton de réglage	Arrêt de protection thermique	Non
Régulation du courant d'air	Niveaux	Dimensions (L x l x H)	252 x 86 x 200 mm
Fonction de programmation	Non	UC1, poids net	0,717 kg
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	Non	Garantie du fabricant	3 ans
Fonction de refroidissement	Non	UC1, Code EAN	4007841089382
Moteur, type	Moteur à balais	Puissance	1600 W
Élément de chauffage	Corps de chauffe à la micanite	Catégorie de produits	Pistolet à air chaud
Alimentation électrique	220 – 230 V / 50 – 60 Hz		

Accessoires

EAN 4007841 070519	Buse réflectrice
EAN 4007841 070311	Buse défectrice 50 mm
EAN 4007841 070410	Buse défectrice 75 mm

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

10.2024

Page 1 de 2

Pistolet à air chaud

HM 1620 S

Boîte pliante
EAN 4007841 089382
Réf. 089382



Accessoires

EAN 4007841 070113

Buse de surface large 50 mm

EAN 4007841 070212

Buse de surface large 75 mm