

Pistolet à air chaud - Professional Line

PRO HM 2320 E kit de réparation spécial automobile

EAN 4007841 091743
Réf. 091743

 steinel



series 5



Fonction minuterie

2300 W

2300 W puissance

Display

Affichage Affichage (LCD)



80 - 650°C



stepless adjustable



150 - 500 l/Min.



Convient aux buses enchâssables



VDE



CE

Description du fonctionnement

La meilleure manière de réparer des pare-chocs. Kit de réparation automobile universel avec pistolet à air chaud HM 2320 E et accessoires, pour la réparation professionnelle des dommages typiques des matières plastiques, y compris les accessoires pour toutes les matières thermoplastiques sur les véhicules.

Caractéristiques techniques

Température	80 – 650 °C
Débit d'air	150 – 500 l/min
Réglage de la température	par paliers de 10 °C via la manette
Réglage par	molette
Affichage de la température	Écran ACL
Régulation du courant d'air	Niveaux
Fonction de programmation	Oui
Fonction LOC (Lockable Override Control)	Oui
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	Oui
Fonction de refroidissement	Non
Moteur, type	Moteur à balais
Élément de chauffage	Corps de chauffe céramique
Alimentation électrique	220 – 230 V / 50 – 60 Hz
Fonction, suspension possible	Oui

Protection anti-redémarrage	Oui
Scanner de détection thermique	Oui
Fusible thermique	Oui
Arrêt de protection thermique	Oui
Logement de la buse, type	34
Longueur du câble	3 m
Dimensions (L x l x H)	253 x 87 x 200 mm
UC1, poids net	1,22 kg
Garantie du fabricant	1 an
UC1, Code EAN	4007841091743
Contenu de la livraison	y compris toile métallique, baguette à souder Multi-Thermoflexx, buse de réduction de 9 mm, buse à souder et écran de protection contre les températures élevées
Puissance	2300 W
Catégorie de produits	Pistolet à air chaud

<https://www.steinell-tools.de/>

Sous réserve de modifications techniques.

04.2025

Page 1 de 2

Pistolet à air chaud - Professional Line

PRO HM 2320 E kit de réparation spécial automobile

EAN 4007841 091743

Réf. 091743



Accessoires

EAN 4007841 076467	Fil d'apport Multi-Thermoflexx
EAN 4007841 076566	Toile métallique en inox
EAN 4007841 070601	Buse de réduction 9 mm
EAN 4007841 076665	Protection thermique