

Suflantă cu aer cald

HL 1821 S

Ambalaj
EAN 4007841 068929
Nr. articol 068929

 steinel



CE

CE

Descrierea funcției

Uscare, lipire, formare, desprindere, netezire, înfoliere și multe altele – puternicul pistol cu aer cald HL 1821 S este aparatul-multitalent pentru pasionatii de bricolaj și nu numai. Aprinderea grătarului, sudarea prelatelor, desprinderea vopselii, îndepărtarea plantelor dăunătoare, retractarea cablurilor, dezghețarea țevilor, modelarea plasticului sunt numai câteva dintre posibilele utilizări. Este extrem de ușor de manevrat, are o putere de 1800 wați, oferă două trepte de temperatură (300/550°C) și un debit mare de aer (până la 450 l/min) pentru rezultate perfecte. Pistolul universal cu aer cald de calitate STEINEL convinge de asemenea printr-o siguranță termică pentru protecție împotriva supraîncălzirii și prin cei 3 ani de garanție de producător de la STEINEL.

Specificații tehnice

Temperatură	300 – 550 °C	Conexiune la rețea	220 – 230 V / 50 – 60 Hz
Debit de aer	350 – 450 l/min	Funcție, posibilitatea de a fi atârnat	Nu
Setarea temperaturii	2 trepte	Rezistență electrică înlocuibilă	Nu
Setare cu	comutator cu mai multe etape	Scanner de temperatură	Nu
Reglarea debitului de aer	Setări	Lungime cablu	2.2 m
Funcție de programare	Nu	Dimensiuni (L x B x H)	252 x 86 x 200 mm
Funcție LOCK	Nu	UM1, greutate netă	0,72 kg
Indicator căldură reziduală	Nu	Garanția producătorului	3 ani
Funcție de răcire	Nu	UM1, EAN	4007841068929
Motor, tip	Motor cu perii	Putere	1800 W
Rezistență electrică	Rezistență electrică micanit		

Accesorii

EAN 4007841 070113

Duză lată 50 mm

EAN 4007841 010317

Set răzuitoare pentru vopsea

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

05.2024 Pagină 1 de la 2

Suflantă cu aer cald

HL 1821 S

Ambalaj

EAN 4007841 068929

Nr. articol 068929



Accesorii

EAN 4007841 006785

Rolă de presare silicon Ø 35 mm

EAN 4007841 009601

Suport flexibil pentru pistol aer cald cu picior cu ventuză.

EAN 4007841 035303

Set furtun contractil pentru instalații electrice