

Suflantă cu aer cald

HL 1820 S

EAN 4007841 033316

Nr. articol 033316

 steinel



CE



VDE

Descrierea funcției

Aparatul universal la puterea 3. Suflanta cu aer cald HL 1820 S cu reglare în trei trepte cu trei trepte de temperatură: 50, 400 și 600°C. Un adevărat talent multilateral pentru dezghețare, uscare, contractare, înlăturarea vopselei, lipirea cu aliaj moale și mult mai multe.

Specificații tehnice

Temperatură	50 – 600 °C
Debit de aer	100 – 500 l/min
Setarea temperaturii	3 trepte
Setare cu	comutator cu mai multe etape
Reglarea debitului de aer	Continuu
Funcție de programare	Nu
Funcție LOCK	Nu
Indicator căldură reziduală	Nu
Funcție de răcire	Nu
Motor, tip	Motor cu perii
Rezistență electrică	Rezistență electrică micanit
Conexiune la rețea	220 – 230 V / 50 – 60 Hz
Funcție, posibilitatea de a fi atârnat	Da
Funcția, durata de viață, motorul	600 Std
Funcția, durata de viață, încălzirea	600 Std

Rezistență electrică înlocuibilă	Nu
Protecție la restart	Nu
Scanner de temperatură	Da
Filtru de particule	Nu
Siguranță termică	Da
Termostat	Nu
ESD	Nu
Suport duză, tip	34
Lungime cablu	2.2 m
Dimensiuni (L x B x H)	253 x 85 x 200 mm
UM1, greutate netă	0,792 kg
Garanția producătorului	3 ani
UM1, EAN	4007841033316
Putere	1800 W
Categoria de produse	Suflantă cu aer cald

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

Sub rezerva modificărilor tehnice

05.2025 Pagină 1 de la 2

Suflantă cu aer cald

HL 1820 S

EAN 4007841 033316

Nr. articol 033316



Accesorii

EAN 4007841 009625	HL Light
EAN 4007841 034566	Suport HL
EAN 4007841 070212	Duză lată
EAN 4007841 070113	Duză lată
EAN 4007841 070410	Duză lată
EAN 4007841 070311	Duză lată
EAN 4007841 010317	Set răzuitoare pentru vopsea
EAN 4007841 070519	Duză reflector
EAN 4007841 006655	Conector prin sertizare
EAN 4007841 006662	Conector prin sertizare - Ø 0,1 - 6,0 mm
EAN 4007841 006648	Conector prin sertizare
EAN 4007841 071417	Tub contractil II
EAN 4007841 071318	Tub contractil I
EAN 4007841 072766	Tub contractil III
EAN 4007841 075811	Set furtun contractil
EAN 4007841 078218	Filtru de praf fin HL 1920 E - HG 2320 E