

RONIX 1101 Suflanta cu aer cald 2000 W + Valiza + 5 duze + razuitor



Cod produs:

1101

preturile contin TVA 19%

Caracteristici

Date tehnice

Putere: 2.000 W

Temperatura de lucru: 100 °– 600 °C

Volum de aer si temperatura:

Trepata 1: 250 L/min 50°C (trepata de racire)

Trepata 2: 250 L/min 50-600°C

Trepata 3: 500 L/min 50-600°C

Greutate produs: 0,84 kg

Greutate: 1,433 kg

Set de livrare

5 x duze

Unealta de razuit

Valiza

Despre produs

- Pistolul cu aer cald profesional de 2000W ofera o putere mare si se incalzeste rapid pana la 600° in cateva secunde.
- Elementul de incalzire din ceramica de inalta calitate si racirea optima a dispozitivului asigura o durata lunga de viata.
- 9 setari de temperatura, de la 50° la 600°, si 3 trepte de control al vitezei aerului [1: 250L/min (trepata de racire), 2: 250L/min, 3: 500L/min] pot satisface toate cerintele.
- Sistemul de protectie la suprasarcina integrat opreste elementul de incalzire si previne arderea, prelungind durata de viata a dispozitivului.
- Cele 5 duze indeplinesc diverse nevoi de aplicare. Ideal pentru ambalare termica, rasini epoxidice, tuburi termocontractabile, mestesuguri, reparatii de telefoane mobile, indepartarea vopselei, reparatii electronice.
- Design ergonomic si maner cu suprafata anti-alunecare ofera o manevrare confortabila.
- Regulatorul temperaturii permite utilizatorului sa ajusteze cu usurinta temperatura.
- Controlul constant al caldurii permite munca continua fara supraincalzire.

Cu un element de incalzire puternic de 2000W, 5 accesorii si 3 trepte de control al fluxului de aer, Ronix 1101 suflanta cu aer cald profesional este o alegere ideala pentru o gama larga de sarcini, inclusiv indepartarea vopselei, reparatii electronice, tuburi termocontractabile sau ambalare, rasini epoxidice, mestesuguri si reparatii de telefoane mobile.

Acest pistol cu aer cald dispune de un element de incalzire inovator si de inalta calitate, complet ceramic, care se incalzeste foarte rapid si are un design usor si compact pentru confort sporit. Datorita controlului constant al caldurii si protectiei integrate impotriva suprasarcinii, aceasta unealta electrica este extrem de eficienta si are o durata de viata extinsa.

Documentatii

[Manual de utilizare](#)