

Heißluftgebläse

Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HL 1920 E

Neuheiten

Infotext

Die Expert-Klasse. Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HL 1920 E. Ein vielseitiges Werkzeug zum Ablösen und Schweißen von Folien, Verschweißen von Kunststoffen, Kabel schrumpfen, Verformen, Löten, Trocknen, Auftauen, Farbe entfernen und mehr. Von 80° C – 600° C stufenlos regelbar.



Details

Elektronische Präzision. Für ambitionierte Heimwerker.

Das Heißluftgebläse HL 1920 E ist ein sehr handlicher Allrounder im wahrsten Sinne des Wortes. Denn das Gerät mit optimiertem Schwerpunkt liegt perfekt ausbalanciert in der Hand und lässt sich daher einhändig und spielend leicht bedienen. Dank qualitativ hochwertiger Verarbeitung ist die Lebensdauer des Heißluftgebläses HL 1920 E gut 20% höher als die des Vorgängermodells. Das Multitalent überzeugt: Mit 2000 Watt erzeugt das Gerät eine Temperatur von 80° C bis 600° C, die mittels Stellrad stufenlos reguliert werden kann. So ist das HL 1920 E ein hochpräzises Werkzeug für zahlreiche Aufgaben rund um Haus und Hobby. Zum Beispiel Folien ablösen und schweißen, Kunststoffe verschweißen, Kabel schrumpfen, Verformen, Löten, Trocknen, Auftauen, Farbe entfernen und mehr.

Vorteile: Der optimierte Schwerpunkt gewährleistet ein besonders komfortables Arbeiten mit einer Hand. Für alle STEINEL-Düsen. Mit integrierter Thermo-sicherung gegen Überhitzung. Leistungsstarke 2000 Watt, von 80° C bis 600° C stufenlos regulierbar. Luftmenge in drei Stufen (150 / 150-300 / 300-500 l/min.) dosierbar. Mit Aufhängemöglichkeit. Feinstaubfilter und HL Scan für die Temperatureerkennung am Werkstück sind als Zubehör erhältlich.



Optimised weight balance



Non-slip standing surface



Three-stage airflow



Infinitely variable temperature adjustment



Hanging ring



Optional temperature scanner

European Article Number (EAN)	4007841352103
Abmessungen (L x B x H)	253 x 84,5 x 200 mm
Netzanschluss	220 - 230 V, 50/60 Hz
Min. Frequenz	50 Hz
Max. Frequenz	60 Hz
Leistungsaufnahme	2000 W
Min. Temperaturbereich	80 °C
Max. Temperaturbereich	600 °C
Temperaturregelung	Ja
Temperatureinstellung	in 9 Schritten per Stellrad
Min. Luftmenge	150 l/min
Max. Luftmenge	500 l/min
Luftmengenregulierung	3-stufig
Luftmenge	Stufe 1: 150 l / min. Stufe 2: 150 - 300 l / min. Stufe 3: 300 - 500 l / min.
Luftmenge	500 l/min
Motor	Bürstenmotor
Heizung	Keramik
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss)	II
Thermoschutzabschaltung	Nein
Thermosicherung	Ja
Netzkabel Länge	2.20 m
Gewicht	0.84 kg
Modell	Faltschachtel
elektronisch geregelt	Ja
Leistung	2000 W

Anwendung

Folien ablösen, Kunststoffe verschweißen, Kabel schrumpfen, Folien schweißen, Verformen, Löten, Trocknen, Auftauen, Farbe entfernen und mehr

Stoßstange schweißen



Stoßstange schweißen



Weichlöten



Kabel abisolieren



Farbe entfernen



Gummi erwärmen



Plane schweißen