

Heißluftgebläse elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HG 2320 E Übersicht Heißluftgebläse

## Infotext

**Präzision digital gesteuert.** Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HG 2320 E. 2300 W, digitale Temperatureinstellung über Joystick von 80 – 650 °C, Anzeige der Temperatur in 10 °C Schritten über LCD-Display. Luftmengenregulierung in 2 Stufen von 150 – 500 l/min.







## **Details**

Das digitale Präzisions-Werkzeug für temperaturkritische Werkstoffe. Das 2300 W Heißluftgebläse HG 2320 E ist mit einem 3 m Kabel ausgestattet und damit hervorragend für Arbeiten gerüstet, die ein Mehr an Bewegungsfreiheit erfordern. Die Temperatur der Keramikheizung wird stufenlos im Bereich von 80 – 650 °C eingestellt. Überhitzungsgefahr ist dank integrierter Thermosicherung ausgeschlossen. Die Luftmenge ist in 2 Stufen von 150 – 500 l/min. wählbar. Mit nur 1030 g (ohne Netzkabel) zählt das Heißluftgebläse HG 2320 E zu den Leichtgewichten seiner Leistungsklasse.

**Ausstattung:** 2300 Watt Bürstenmotor, der auf 1.000 Betriebsstunden ausgelegt ist. Digitale Temperatureinstellung u"ber Joystick. LCD-Display mit Temperaturanzeige in 10° C Stufen, inklusive Hitzestauwarnfunktion und Resthitzeanzeige. Der optimierte Geräteschwerpunkt und die ergonomische Griffform mit Soft-Einsatz erlauben ermüdungsfreies Arbeiten. Rutschsichere Standfläche und Aufhängemöglichkeit.

Servicefreundlichkeit: das Netzkabel kann ohne Öffnen des Gehäuses gewechselt werden.

**Zubehör:** Temperaturscanner HL Scan, ein Feinstaubfilter sowie das umfangreiche Sortiment an STEINEL Düsen und Verbrauchsmaterial.



balance



Non-slip standing surface



Two-stage airflow



LCD-Display and programs



Temperature easy to set with Joystick



indicator

Technische Daten elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HG 2320 E Faltschachtel

European Article Number (EAN) 4007841007386

**Motor** Bürstenmotor

Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss)

Ш

**Luftmengenregulierung** stufenlos

**Heizung** Keramik

Modell Faltschachtel

**Thermoschutzabschaltung** Ja

**Thermosicherung** Ja

Anzahl der Stufen 2

**Temperaturanzeige** in 10°C Schritten im Display

Netzanschluss 230 V, 50/60Hz

**Temperatureinstellung** digital stufenlos über Joystick

Lebensdauer Motor 1000 Std.

**Abmessungen (L x B x H)** 253 x 86,5 x 200 mm

Min. Luftmenge 150 l/min

Netzkabel Länge 3 m

Leistung 2300 W

Max. Luftmenge 500 l/min

Leistungsaufnahme 2300 W

Min. Frequenz 50 Hz

Max. Frequenz 60 Hz

Min. Temperaturbereich 80 °C

Max. Temperaturbereich 650 °C

**Temperaturregelung** Ja

**Luftmenge** 500 l/min

Gewicht 0.755 kg

## **Anwendung**

- · Bearbeitung temperaturkritischer Werkstoffe
- · Kabel schrumpfen
- · Planen und Folien schweißen
- Leder glätten
- · Schweißen und Verformen von Kunststoffen



Kabel bündeln



Kunststoff-Riss schweißen



Folie schweißen



Metall-Schrauben lösen





