



PROFESSIONAL

Handwerk & Gewerbe / Heißluft & Kleben / Heißluftgebläse / HG 2420 E

HG 2420 E

Infotext

Zuverlässigkeit für alle Ansprüche. Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HG 2420 E. 2200 W, stufenlose Temperatureinstellung von von 80 - 650° C in 9 Schritten per Stellrad. Luftmengenregulierung in 2 Stufen von 150l/min bis 400l/min. Baustellentauglich: Integrierter Feinstaubfilter. Ausblasrohr geeignet für schraubbare Profi-Düsen.



Details

Für professionelle Einsätze. Das Elektronik-Heißluftgebläse HG 2420 E mit stufenloser Temperatureinstellung (80 - 650° C) und 2-stufiger Luftmengeneinstellung (150 l/min. und 400 l/min.) macht auf jeder Baustelle eine starke Figur. Höherer Schutz bei Staub und Feuchtigkeit, robustere Bauart sowie ein höher isoliertes Kabel nach H07.

Ausstattung: 2200 Watt Bürstenmotor, ausgelegt für 1.000 Betriebsstunden. Stufenlose

Temperatureinstellung in 9 Schritten über Drehrad, von 80 – 650 °C, ergonomischer Griff mit Soft-Einsatz für sicheres Arbeiten. Der integrierter Feinstaubfilter schützt innen liegende Bauteile in staubiger Umgebung. Das Ausblasrohr ist für den Aufsatz von schraubbaren Profidüsen geeignet.

Lieferumfang: Lieferung im Koffer.

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

Zubehör: Optional ist das umfangreiche Sortiment an schraubbaren STEINEL Düsen und Verbrauchsmaterial erhältlich. Auch geeignet für Leister-Düsen.



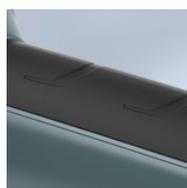
2-Stufen-Gebläse



Stufenlose Temperatureinstellung



Luftinlass mit integriertem Feinstaubfilter



Ergonomischer Softgriff



Austauschbares Netzkabel

Technische Daten HG 2420 E

European Article Number (EAN)	4007841008284
-------------------------------	---------------

Leistung	2200
----------	------

Temperatur:	80 - 650°C
-------------	------------

Luftmenge	150-400 l/min
-----------	---------------

Temperaturanzeige	Stellrad mit beschrifteten Stufen
Heizung	Keramikheizung
Thermosicherung	ja
Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss)	II
Abmessung (L x B x H)	337 x 75 x 89 mm
Netzanschluss	220 - 230 V, 50/60 Hz
Gewicht	0,610 kg (ohne Netzkabel) g

Anwendung

- Planen schweißen
 - Verschweißen von Kunststoffen im Apparatebau
 - Verschweißen und Reparaturen von z.B. Werbe- und Teichfolien
 - Industrielles Schrumpfen
 - Verformen
 - Trocknungs- und Aufheizprozesse aller Art
- ↳ Prothesen anpassen



Plane glätten



Kunststoff schweißen



Industrielles Schrumpfen



Prothesen anpassen



Schweißen im Apparatebau