



CE



VDE

**Funktionsbeschreibung**

Die Master-Klasse. Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse 2020 E mit LCD-Display. Profitechnik zum Verformen, Platinen entlöten, Kunststoff verschweißen, Spachtelmasse trocknen, Kabel schrumpfen, Rohre löten und mehr. Von 80° C – 630 °C in 10°C Schritten per Joystick regelbar. Schutz durch Resthitzeanzeige. Lieferung im Kunststoffkoffer inkl. 9 mm Reduzierdüse.

**Technische Daten**

|                               |                                 |                                |                   |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Temperatur                    | 80 – 630 °C                     | Funktion, Lebensdauer, Heizung | 600 Std           |
| Luftmenge                     | 150 – 500 l/min                 | Heizelement austauschbar       | Nein              |
| Temperatureinstellung         | in 10°C-Schritten über Joystick | Wiederanlaufschutz             | Nein              |
| Einstellung per               | Joystick                        | Temperaturscanner              | Ja                |
| Temperaturanzeige             | LCD-Display                     | Feinstaubfilter                | Nein              |
| Luftstromregulierung          | Stufenlos                       | Thermosicherung                | Ja                |
| Programmierungsfunktion       | Nein                            | Thermoschutzabschaltung        | Ja                |
| Loc-Funktion                  | Nein                            | ESD                            | Nein              |
| Resthitzeanzeige              | Ja                              | Düsenaufnahme, Typ             | 34                |
| Cool-Funktion                 | Nein                            | Kabellänge                     | 2,2 m             |
| Motor, Typ                    | Bürstenmotor                    | Abmessungen (L x B x H)        | 253 x 86 x 200 mm |
| Heizelement                   | Keramikheizung                  | VPE1, Nettogewicht             | 0,88 kg           |
| Netzanschluss                 | 220 – 230 V / 50 – 60 Hz        | Herstellergarantie             | 3 Jahre           |
| Funktion, Aufhängemöglichkeit | Ja                              | VPE1, EAN                      | 4007841352202     |
| Funktion, Lebensdauer, Motor  | 600 Std                         |                                |                   |

**Zubehör**

|                    |  |
|--------------------|--|
| EAN 4007841 073114 | PVC-Kunststoff-Schweißdraht            |
| EAN 4007841 071219 | HDPE-Kunststoff-Schweißdraht           |
| EAN 4007841 073411 | PP-Kunststoff-Schweißdraht             |
| EAN 4007841 074210 | ABS-Kunststoff-Schweißdraht            |
| EAN 4007841 071417 | Schrumpfschlauch II - Ø 4,8 – 9,5 mm   |
| EAN 4007841 070212 | Breitstrahldüse 75 mm                  |
| EAN 4007841 075811 | Schrumpfschlauch-Set                   |
| EAN 4007841 010317 | Farbschaber-Set                        |
| EAN 4007841 070915 | Schweißschuh                           |
| EAN 4007841 009625 | HL Light                               |
| EAN 4007841 070113 | Breitstrahldüse 50 mm                  |
| EAN 4007841 070311 | Abstrahldüse 50 mm                     |
| EAN 4007841 014919 | Temperaturscanner HL Scan              |
| EAN 4007841 070519 | Reflektordüse                          |
| EAN 4007841 074715 | Breitschlitzdüse                       |
| EAN 4007841 078218 | Feinstaubfilter HL 1920 E - HG 2320 E  |
| EAN 4007841 012311 | Andrückrolle                           |
| EAN 4007841 006648 | Crimpverbinder II - Ø 1,5 - 2,5 mm     |
| EAN 4007841 072766 | Schrumpfschlauch III - Ø 4,8 – 12,0 mm |
| EAN 4007841 006662 | Crimpverbinder III - Ø 0,1 - 6,0 mm    |
| EAN 4007841 071318 | Schrumpfschlauch I - Ø 1,6 – 4,8 mm    |
| EAN 4007841 006655 | Crimpverbinder I - Ø 0,5 - 1,5 mm      |
| EAN 4007841 070717 | Reduzierdüse 14 mm                     |
| EAN 4007841 070410 | Abstrahldüse 75 mm                     |
| EAN 4007841 074616 | Lötreflektordüse 10 mm                 |
| EAN 4007841 034566 | HL Ablageständer                       |
| EAN 4007841 070618 | Reduzierdüse 9 mm                      |