

Novaflame Multi Torch



AUTONOMER, MULTIFUNKTIONALER WÄRMEERZEUGER

- ✓ Praktisches 5-in-1-Gerät: schneiden, schmelzen, löten, verbinden und erhitzen, mit oder ohne offener Flamme.
- ✓ Drahtlos, daher autonom.
- ✓ Thermisch regulierbar.
- ✓ Automatische Zufuhrunterbrechung bei Verwendung des Deckels.
- ✓ Ideal für die Reparatur von Leiterplatten, Kabelbündeln, und um das Schneiden und die Reparatur von PS, PP, PE, PTFE,... zu erleichtern.

Technische Informationen

- Länge: mit Verschlusskappe: 233 mm; mit LötKolben: 215 mm.
- Gewicht: 142 g.
- Temperaturen: Lötspitze: 250-500°C; Brenner: 1300°C; heißes Messer: 200-350°C; Warmluftgebläse: 250-500°C.
- Gasvolumen: 20 ml.
- rbeitszeit: 120 Min. bei normalem Gebrauch.

Verpackung

Novaflame Multi Torch	360400000
Novaflame Multi Torch - refill	360401000
Novaflame Multi Torch - deflector	360419000

Produkt [NMT]

Eigenschaften

Das professionelle Warmluftgebläse, LötKolben, Brenner,... für den Fachmann. 5 Funktionen in 1.

Anwendungen

5 Funktionen in 1:

- Warmluftgebläse: durch die Anwendung des auswechselbaren Warmluftgebläses kann man
- Kunststoffe erhitzen und biegen ohne diese zu beschädigen.
- Das Warmluftgebläse ist auch ein sehr praktisches Gerät, um die Lötverbinder
- Duoflux und Topflux ohne Verbrennungsrisiko für die umliegenden Kabel zu montieren.
- Schrumpfschläuche wie Thermoflux lassen sich ebenfalls einfach mit dem Warmluftstrom schrumpfen.
- Deflektor: bei sehr temperaturempfindlichen.
- Hintergründen, wie z. B. bei Kabelbäumen, kann der Deflektor verwendet werden, um die warme Luft zurückzuleiten.
- LötKolben: in dem Set befinden sich 2 auswechselbare Lötstifte in verschiedenen
- Dimensionen.
- Brenner: als Brenner kann Novaflame Multi Torch eingesetzt werden, um kleine

- festsitzende Bolzen und Muttern zu erhitzen und diese danach einfach zu lösen.
- Heißes Messer: als heißes Messer kann es benutzt werden, um Polystyrolplatten,
- Nylonnetze, Segel,... in schwierigsten Formen zu schneiden.

Verwendung
