

Alphacool Core Heat Gun 2000W

Alphacool Artikelnummer: 10197



Kurzinformation

Die Alphacool Core Heat Gun ermöglicht das Biegen von HardTubes. Sie ist einfach und vielseitig einsetzbar. Im Vergleich zur Apex-Version ist sie eine preiswertere Alternative, die auf ein LCD-Display verzichtet.

- Vielseitig einsetzbar
- Standfüße für sicheren Stand
- Temperatur und Luftstrom einstellbar
- Inklusive drei verschiedene Düsenaufsätze

Lieferumfang

- 1x Core Heat Gun 2000W
- 1x Düse für gerichteten Fluss (klein)
- 1x Düse für gerichteten Fluss (groß)
- 1x Weitflusssdüse

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	250 x 75 x 190 mm
Material	Kunststoff / Metall
Gewicht	520g
Kabellänge	160cm
Temperaturregelung	8 Stufen + Max Leistung
Temperaturbereich	60-600°C
Windgeschwindigkeitsregelung	2 Stufen
Luftausstoß	250-500L/min
Spannung	230V AC
Max. Leistungsaufnahme	2000W
Frequenz	50/60 Hz
Betriebstemperatur	-10°C ~ 40°C
Lagertemperatur	-20°C ~ 65°C
Relative Luftfeuchtigkeit	45% ~ 85%
Farbe	blau

Download Links

Anleitung	10197_Alphacool_Core_Heat_Gun_2000W_Manual.pdf
Produktbilder	10197_Alphacool_Core_Heat_Gun_2000W_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	260 x 243 x 85 mm
Gesamtgewicht	841 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197101974
Zoll Nummer	84198998000

Artikeltext

Die Alphacool Core Heat Gun ermöglicht das Biegen von HardTubes. Sie ist einfach und vielseitig einsetzbar. Im Vergleich zur Apex-Version ist sie eine preiswertere Alternative, die auf ein LCD-Display verzichtet.

Einfache Handhabung

Durch einen Schalter am Griff lässt sich die Luftgeschwindigkeit der Core Heat Gun in zwei Stufen regulieren, während ein Drehregler die Anpassung der Temperatur ermöglicht. Das Gerät ist für die Verwendung in der Hand oder im abgestellten Zustand ausgelegt. Drei verschiedene Düsenaufsätze für unterschiedliche Anwendungsbereiche sind im Lieferumfang enthalten.

Maximale Sicherheit

Die Alphacool Core Heat Gun verfügt über Standfüße, die einen festen und sicheren Stand gewährleisten und so das Biegen von HardTubes mit beiden Händen ermöglichen. Die Lüftungsschlitze sorgen für einen Überlastungsschutz. Da eine Temperatur von bis zu 600°C erreicht werden kann, ist dennoch äußerste Vorsicht geboten.