



ALPHACOOL – THE COOLING COMPANY



Eiszapfen Laserfitting

Was ist das?

Der Eiszapfen Laserfitting ist die optimale Grundlage zum Vermessen von HardTubes oder Bohrlöchern in einem wassergekühlten PC. Der Laserfitting wird einfach in ein Gewinde eines CPU-Kühlers oder eines Radiators angeschraubt und schon zeigt der Laser exakt, wo ein HardTube entlanglaufen würde. Das Ausmessen ist dann nur noch ein Kinderspiel.

Highlights

- exaktes Vermessen möglich
- ATX-Überbrückungsstecker
- G 1/4“ Gewinde zum einfachen anschrauben

Lieferumfang

1x Eiszapfen Laserfitting

1x ATX-Überbrückungsstecker

Technische Daten

Durchmesser x Höhe	17 x 24 mm
Gewindelänge	5,5 mm
Kabellänge	50 cm
Nettogewicht	45 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Material Anschluss	Messing
Gewindelänge	Gewindelänge
Laser	Laser Klasse IM nach DIN EN 60825-1

Produktbilder Download

http://alphacool.com/download/1016330_Laser_Fitting.zip

Sonstige Daten	
Artikelnummer Alphacool	17451
EAN Code	4250197174510
VPE	1
Abmessung VPE B xTx H	110 x 17 x 150 mm
Gewicht	47 g
Zoll Code	73269098900

Artikeltext

Alphacool ist immer auf der Suche nach Produkten, die Moddern und begeisterten Bastlern helfen, ihre perfekte Wasserkühlung zu bauen.

Jeder, der schon mal eine Schottverschraubung verwenden wollte und dafür ein Loch bohren musste, wird Schwierigkeiten gehabt haben, die richtige Bohrposition zu finden, damit alles perfekt gerade verläuft.

Mit dem Alphacool Eiszapfen Laserfitting lässt sich dieses kleine Problem perfekt lösen. Dazu kann man den Eiszapfen Laserfitting einfach in ein beliebiges G 1/4" Gewinde schrauben und sieht dann anhand des Lasers exakt, wo man die gewünschten Löcher bohren muss. Es ist ein einfaches, aber äußerst nützliches Produkt.

Die Stromversorgung erfolgt über einen 4-Pin-Molex-Anschluss, den man direkt am Netzteil anschließen kann. Damit das Netzteil auch ohne PC gestartet werden kann, liegt ein 24-Pin-ATX-Überbrückungsstecker bei.