

## Alphacool HardTube Bending Kit Basic

Alphacool Artikelnummer: 29144

Download Center



### Kurzinformation

Das Alphacool HardTube Bending Kit Basic ist ein umfangreiches Werkzeugset für alle, die ihren PC mit Hardtubes ausstatten möchten. Das Hardtube Basic Kit enthält die wichtigsten Werkzeuge, die zum Biegen von HardTubes benötigt werden.

- Umfangreiches Werkzeugset
- Hochwertig und haltbar
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

### Lieferumfang

- |   |  |
|---|--|
| 1x Alphacool Acrylrohr- und Schlauchentgrater (Artikel 29115)         | 1x Alphacool Zugsäge für Acryl/PETG Rohre (Artikel 29125)                      |
| 1x Alphacool Eiskoffer HardTube Sägelehre (Artikel 29134)             | 1x Alphacool Silicon Bending Insert 100cm mit 10mm Durchmesser (Artikel 29117) |
| 1x Alphacool Acrylrohr Double Bending Tool 12/14/16mm (Artikel 29124) | 1x Alphacool Silicon Bending Insert 100cm mit 13mm Durchmesser (Artikel 29126) |

### Technische Details

## Download Links

Produktbilder	29144_Alphacool_HardTube_Bending_Kit_Basic_pics.zip
---------------	---

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	295 x 210 x 70 mm
Gesamtgewicht	1069 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197291446
Zoll Nummer	84651010000

## Artikeltext

Das Alphacool HardTube Bending Kit Basic ist ein umfangreiches Werkzeugset für alle, die ihren PC mit Hardtubes ausstatten möchten. Das Hardtube Basic Kit enthält die wichtigsten Werkzeuge, die zum Biegen von HardTubes benötigt werden.

### Alphacool Acrylrohr- und Schlauchentgrater (Artikel 29115)

Das Alphacool Entgratwerkzeug hat drei scharfe, Spitz zueinander laufende Stahlklingen um ein abgesägtes Acrylrohr von innen zu entgraten und Span zu entfernen. Auf der anderen Seite des Werkzeugs sind die scharfen Rückseiten der Stahlklingen dazu da die abgesägte Rohrkante von außen zu entgraten um die HardTubes einfach in die Anschlüsse einzustecken!

### Alphacool Eiskoffer HardTube Sägelehre (Artikel 29134)

Mit dieser Schneidelehre ist das schneiden der Hardtubes ein Kinderspiel. Durch die besonderen Gummiführungen für 13 und 16mm HardTubes ist einem Verrutschen und Zerkratzen der HardTubes entgegengewirkt. Die Befestigung der Schneidelehre erfolgt über 2 kleine Schraubzwingen.

### Alphacool Acrylrohr Double Bending Tool 12/14/16mm (Artikel 29124)

Alphacool hat nun ein Bendigtool für verschiedene Größen entwickelt welches das Verlegen und Biegen der HardTubes zu einem Kinderspiel macht! Sowohl HardTubes mit einer Dicke von 12 - 14mm als auch 16mm sind kein Problem. Bis zu 180° Kurven lassen sich kinderleicht und schön sauber biegen. Mit Hilfe der roten Gummi Längenbegrenzer kann der gerade Teil des Rohres in Zentimeter Abständen eingestellt werden.

### Alphacool Zugsäge für Acryl/PETG Rohre (Artikel 29125)

Die Alphacool Zugsäge für Acryl/PETG Rohre ist keine gewöhnliche Säge wie man sie aus dem Baumarkt kennt. Denn durch das ganz spezielle Sägeblatt mit den feinen Zähnen ist diese Säge speziell für Acryl/PETG Rohre geeignet. Mit diesem Sägeblatt wurde dem herkömmlichen Problem entgegengewirkt. Schon beim ersten Ansetzen am Rohr schneiden sich die Zähne so sauber in das Acryl sodass ein hin und her rutschen nicht mehr vorkommt. Auch das Reißen oder Brechen des Rohrs bei den letzten Zügen ist dank der feinen Zähne ausgeschlossen.

Wie gut kennt man das: Man möchte einen geraden Schnitt mit der Säge machen aber durch das dünne Sägeblatt wird es mit jedem Zug immer schräger?! Hier ein No Go. Denn dieses Sägeblatt ist gerade dick genug um nicht in die Schräglage zu kommen aber immer noch dünn genug um einen präzisen Schnitt zu bekommen. Mit der Alphacool Zugsäge sägt man sauber und ordentlich bis zum letzten Zug.

### Alphacool Silicon Bending Insert 100cm mit 10mm & 13mm Durchmesser (Artikel 29117 & 29126)

Für perfekte Kurven in den Alphacool HardTubes ist jetzt die perfekte Lösung erhältlich. Einfach den Silicon Insert in das Acrylrohr einführen und die gewünschte Stelle erhitzen. Dank des extrem hitzebeständigen Silikons lässt sich dann das Rohr biegen ohne dass die gebogene Stelle einknickt. Nach dem Abkühlen lässt sich das Silikon wieder herausziehen.