

## Alphacool Apex Fillport Chrome

Alphacool Artikelnummer: 13457



### Kurzinformation

Ein simpler aber effektiver Port zum einfachen Befüllen eines Wasserkreislaufes.

- Einfaches Befüllen des Wasserkreislaufes
- G1/4" Anschluss
- Stabile Beschichtung

### Kompatibilität

G1/4" Anschlüsse

### Lieferumfang

- 1 x Alphacool Apex Fillport Chrome
- 1 x Verschlussstopfen
- 1 x M20 Mutter

## Technische Daten

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| L x B x H                  | 42 x 30 x 15 mm |
| Material                   | Messing         |
| Farbe                      | chrom           |
| Anschluss                  | G1/4" IG        |
| Gewinde für Gehäusemontage | M20             |
| Gewicht                    | 51g             |

## Download Links

|               |   |
|---------------|---|
| Produktbilder | <a href="#">13467_Alphacool_Apex_Fillport_Chrome_pics.zip</a> |
|---------------|---|

## Verpackungsmaß pro Einheit

|               |                  |
|---------------|------------------|
| L x B x H     | 105 x 85 x 20 mm |
| Gesamtgewicht | 52 g             |

## Sonstige Daten

|             |               |
|-------------|---------------|
| Zertifikate | CE, FC, RoHS  |
| EAN         | 4250197134675 |
| Zoll Nummer | 74198090990   |

## Artikeltext

Ein simpler, aber effektiver Port zum einfachen Befüllen eines Wasserkreislaufes. Die flache Bauform macht ihn unaufdringlich, sodass er zu den meisten Gehäusen passt und sich ins Gesamtbild einfügt, ohne zu stören. Der mitgelieferte Verschlussstopfen wird nahezu vollständig eingeschraubt und schließt so fast bündig ab. Man bekommt mit dem Alphacool Apex Fillport also einen Anschluss, der nicht übersteht und wirkt, als würde er zum Gehäuse gehören, statt nachträglich montiert zu sein.

### Material

Der Fillport und die beiliegende Mutter sind aus massivem verchromten Messing gefertigt und somit sehr stabil. Die Chrombeschichtung ist langlebig und fest mit der Oberfläche verbunden, was Kratzer oder ein Abplatzen verhindert.

### Montage

Zur Montage wird an einer beliebigen Stelle im Gehäuse ein Loch mit 20mm Durchmesser gebohrt. Der Fillport wird eingesetzt und mit der beiliegenden Mutter fest und sicher verschraubt. Zu beachten ist hierbei, dass der Fillport der höchste Punkt im Wasserkühlungssystem sein sollte.