



Kühlsystemadapter für C-375-DC

C-375-DC13

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-29 00:01:15



**BESCHREIBUNG**

Kühlsystemadapter für C-375-DC

Dieser Adapter eignet sich ideal für die Durchführung von Tests moderner Kühlsysteme. Dieser Adapter lässt sich sowohl mit den anderen in C-375-DC bereits enthaltenen T-förmigen Adaptern oder auch allein zur Durchführung eines Drucktests des Kühlsystems verwenden. Er bildet den OEM-Anschluss nach, der Zugang zu verschiedenen Stellen des Kühlsystems eröffnet (als Hilfe beim Aufspüren des Ursprungs eines Problems unter Umgehung verschiedener Elemente). So bestehen innerhalb des Leitungssystems Anschlussmöglichkeiten u. a. an die AGR-Kühlflüssigkeitsöffnung, das Überdruckventil des Kühlers, die Öffnung des Thermostaten oder auch die Öffnung des Kühlflüssigkeitsbehälters.

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-29 00:01:15



SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	KÜHLSYSTEMADAPTER FÜR C-375-DC
Händlerangabe	C-375-DC13
Gewicht (kg)	0.020
Garantie	C Verbrauchsmittel

Gewährte Garantie**C | Verbrauchsmittel**

Artikel dieser Produktkategorie unterliegen einem natürlichen Verschleiß und werden nicht ersetzt.

>> [Mehr erfahren](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-29 00:01:15

