

Pumpe und anschlüsse zum spülen und neubefüllen der dieselmotorkraftstoffleitungen

3893

SAM Outillage

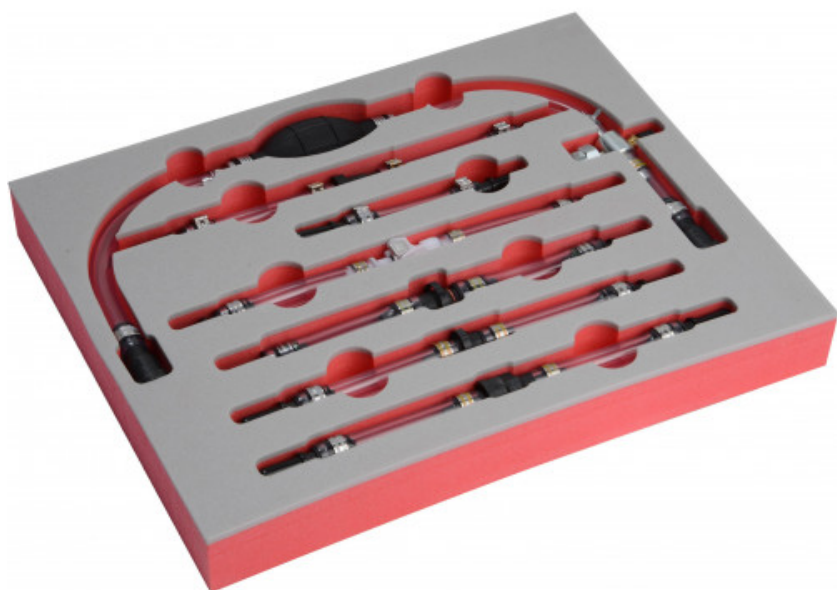
10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

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 2024-05-03 18:29:06





BESCHREIBUNG



Pumpe und anschlüsse zum spülen und Neubefüllen der Dieselkraftstoffleitungen

Das Vorhandensein von Luft im Kraftstoffsystem beeinträchtigt die Funktion des Motors. Bei der Wartung des Kraftstoffsystems und beim Einbau eines neuen Kraftstofffilters dringt Luft in die Leitungen ein. Aktuelle Systeme verfügen zumeist über eine automatische Entlüftung oder eine im Fahrzeug dauerhaft eingebaute Handpumpe. Ein vollständiges Entlüften der Leitungen nimmt jedoch eine gewisse Zeit in Anspruch. In modernen Dieselmotoren werden zwei Methoden für die Kraftstoffversorgung genutzt: - Überdruckversorgung: Über eine im Tank eingerichtete elektrische Pumpe wird Kraftstoff zur Pumpe geleitet. - Unterdruckversorgung: Eine Saugpumpe erzeugt einen Unterdruck, der den Kraftstoff zur Pumpe leitet. Die Anschlüsse des Sets ermöglichen dem Anwender den Anschluss an die größtmögliche Zahl von Dieseldieselkraftstoffsystemen.

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/>



SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	SAUGPUMPE DIESELMOTOR IM KOFFER
Händlerangabe	3893
Gewicht (kg)	0.773
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 2024-05-03 18:29:06

