



Elektronische reifenfüllpumpe

0 bar-10 bar

1867

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 09:06:48



**BESCHREIBUNG****Elektronische reifenfüllpumpe 0 bar-10 bar**

Geeichte Reifenfüllpumpe 0 bar-10 bar. Auswahl der Anzeigeeinheiten in bar, PSI, kg oder kPa. Messung in bar und kg auf 2 Dezimalstellen genau. Wert: 0 PSI bis 140 PSI. Lufteintritt (BSP): 1/4" Gewicht: 0,7 kg. Schlauch: 1,5.

NORMEN/RICHTLINIEN

86/217/CE, NFR 63-302

SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	ELEKTRONISCHE REIFENFÜLLPUMPE 0 BAR-10 BAR
Händlerangabe	1867

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/>



L (mm)	185
Gewicht (g)	990
l (mm)	60
h (mm)	305
Versorgungsdruck (bar)	6,3
Anschluss Versorgung (Zoll)	1/4"
Schlauchlänge (m)	1,5
Garantie	M1 SAM-Garantie auf Gerät und Maschine

Gewährte Garantie**M1 | SAM-Garantie auf Gerät und Maschine**

Befristete Garantie auf technische Werkzeuge, Geräte und Maschinen, die unter normalen Bedingungen eingesetzt werden. Die Garantiefrist geht aus der Ziffer hinter dem Buchstaben M hervor und beträgt 1 bis 5 Jahre.

[-> 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/>

