



## Werkzeugwand für Klimaanlage

### PAN-CLIM

#### 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 04:39:48





## BESCHREIBUNG

### Werkzeugwand für Klimaanlage

Durch die zu erbringende technische Leistung definierte, im Siebdruck hergestellte Werkzeugwand.  
Erhältlich in der Hintergrundfarbe Ihrer Wahl mit schwarzen Profilen.

Abmessungen der Werkzeugwand: 1000 mm x 600 mm.

Runde Bohrungen.

Verwendung mit Haken vom Typ 920C1 bis 920C9.

Ein vollständiger Hakensatz liegt dem Werkzeugsortiment bei.

Wandbefestigungsschiene im Lieferumfang der Werkzeugwand enthalten.

#### 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 04:39:48



**SPEZIFISCHE DATEN**

Bezeichnung	WERKZEUGWAND FÜR KLIMAANLAGE KOMPLETT BESTÜCKT
Händlerangabe	PAN-CLIM
Gewicht (kg)	11.5
Garantie	O   SAM-WERKZEUG-Garantie

**Gewährte Garantie**

**O | SAM-WERKZEUG-Garantie**

Unbefristete Garantie auf Werkzeuge, die unter normalen Bedingungen zum Einsatz gelangen.

[>> Mehr erfahren](#)

**Zusammensetzung**

	x 1	Uv-schutzbrillen <b>Z-82-34</b>
	x 1	Laser-thermometer 1000°C <b>FL-3</b>
	x 1	Koffer mit Werkzeug für Klimaanlage 150-teilig <b>CL-150</b>
	x 1	Satz aus 22 Werkzeugen zur Trennung der Klimaanlage-Anschlüsse <b>CLIM-330</b>
	x 1	Druckprüfungsmanometer r134a <b>CLIM-200</b>
	x 1	Digitalthermometer zur Prüfung Autom. Klimaanlage <b>FL-60</b>

**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/>





x 1

Uv-inspektionslampe zur ermittlung von gasundichtigkeiten im kühlkreislauf  
**BAL-CLIM1**



x 1

Koffer zur erkennung von stickstoff- (n2-) und wasserstoff- (h2-)lecks 50 bar  
**CLIM-UNIV2**

**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 04:39:48

