

Siebdruck-Wandtafel für Fahrwerksgeometrie, unbestückt

PAN-GEO-N

SAM Outillage

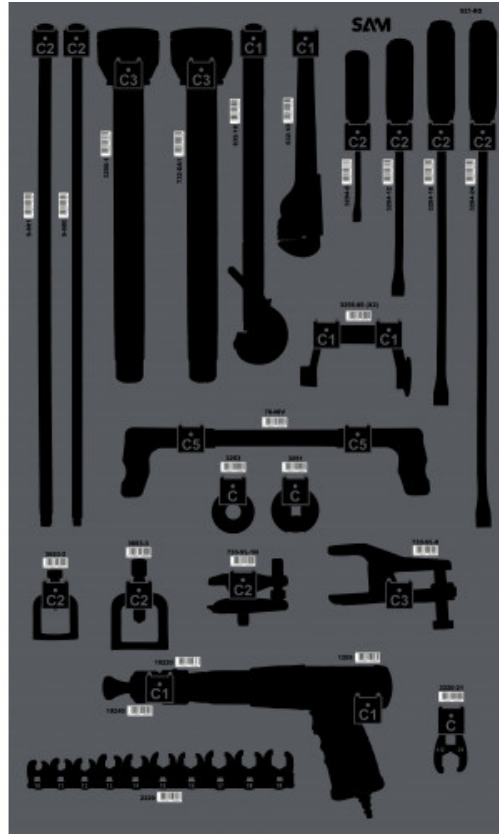
10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

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 15:47:01





BESCHREIBUNG

Siebdruck-Wandtafel für Fahrwerksgeometrie, unbestückt

Durch die zu erbringende technische Leistung definierte, im Siebdruck hergestellte Werkzeugwand.

Abmessungen der Werkzeugwand: 1000 mm x 600 mm.

Runde Bohrungen.

Verwendung mit Haken vom Typ 920C1 bis 920C9.

Wandbefestigungsschiene im Lieferumfang der Werkzeugwand enthalten.

SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	WERKZEUGWAND FÜR FAHR.GEOM., UNBEST. M. SIEBDRUCK U. HAKEN
Händlerangabe	PAN-GEO-N

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/>



Gewicht (kg)	7
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 15:47:01

