

Klammern für elektronisches kunststoffschweissgerät

1400-M-...

SAM Outillage

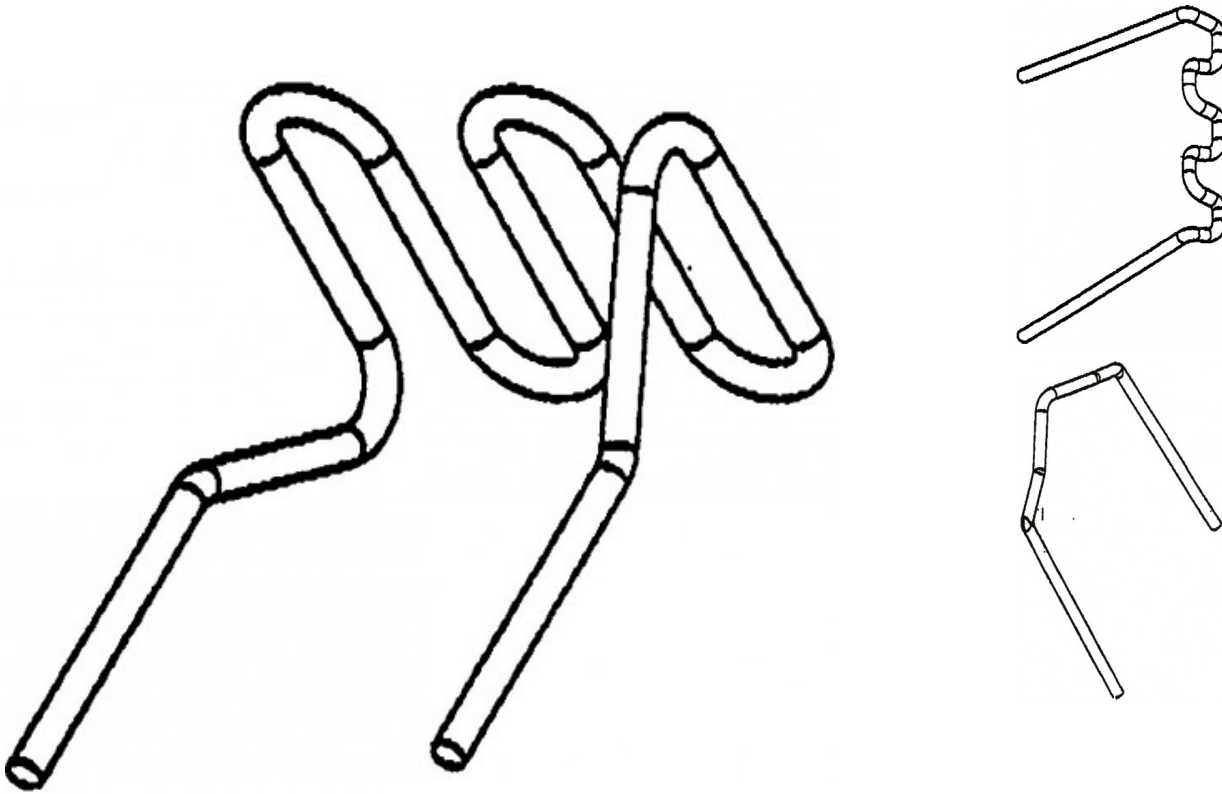
10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

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 2024-04-24 09:21:06



**BESCHREIBUNG****Klammern für elektronisches kunststoffschweissgerät**

Klammern: Keine herausstehenden Enden im Bruchfall. Kein Schleifen erforderlich. Kein Verstreuen der Verbindestäbe in der Werkstatt oder auf dem Boden. Keine Verletzungsgefahr (Springen ins Gesicht oder ins Auge). Werkstoff: Edelstahl 316L. Schmelztemperatur der Thermoplaste: 125 °C bis 150 °C

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 2024-04-24 09:21:06



SPEZIFISCHE DATEN

Händlerangabe	Gewicht (g)	Teilzahl	Garantie
1400-M-2	14	50	C
1400-M-1 (wird nicht vertrieben)	14	50	C
1400-M-3	24	50	C

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 2024-04-24 09:21:06

