

Elektronische soldeerbout voor reparatie kunststof auto onderdelen

1400-M-...

SAM Outillage

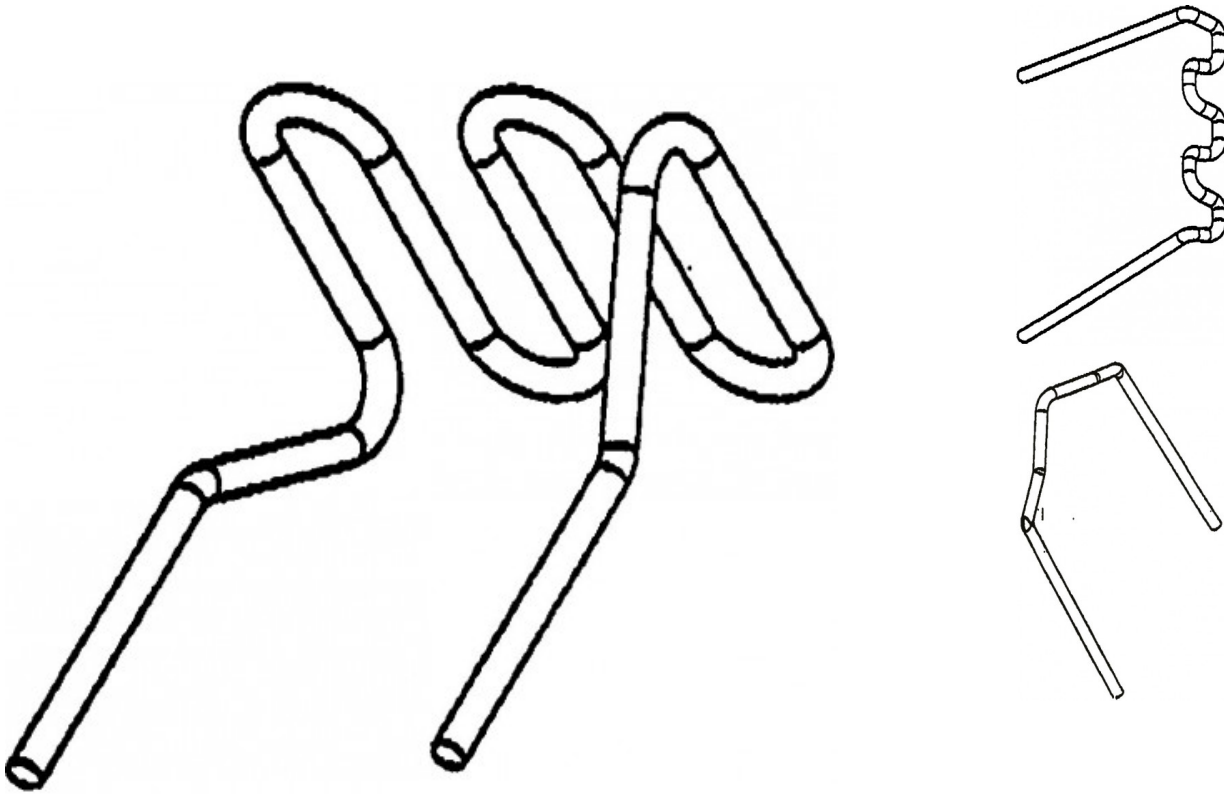
10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-04-23 07:40:02





BESCHRIJVING



Elektronische soldeerbout voor reparatie kunststof auto onderdelen

Nieten: Geen uitstekende nieten bij breuk. Slijpen niet nodig. Geen projectie van nietdelen in de werkplaats en op de grond. Geen risico's op letsels (projectie naar het gezicht of in de ogen). Samenstelling: INOX 316L. Fusietemperatuur van de thermokunststoffen: 125 °C tot 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.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-04-23 07:40:02



SPECIFIEKE GEGEVENS

Handelsreferentie	Gewicht (g)	Aantal stuks	Garantie
1400-M-2	14	50	C
1400-M-1 (niet in de handel)	14	50	C
1400-M-3	24	50	C

Toegepaste garantie**C | Verbruiksartikelen**

De producten van deze categorie worden niet geruild; hiervoor geldt normale slijtage.

[>> Meer info](#)

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.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-04-23 07:40:02

