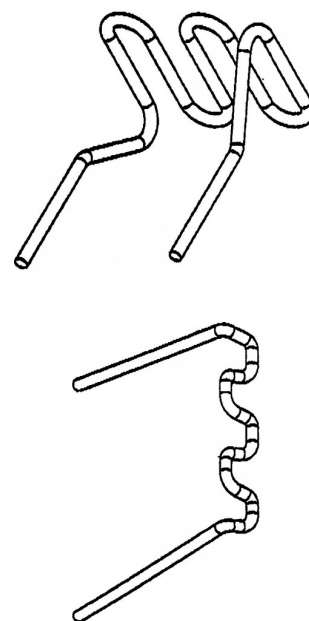
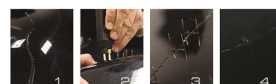


1400-M

Fer électronique de réparation plastique

OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE



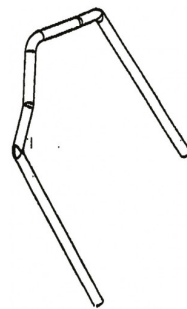
WWW.SAM.EU

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée - CS 10528
42000 Saint-Etienne Cedex 1
RCS Saint-Etienne n°338 002 231

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.

SAM



DESCRIPTION

Fer électronique de réparation plastique

Cette technique de réparation plastique à chaud permet de renforcer et réparer de manière efficace les pièces en plastique cassées ou fissurées (pare-chocs, optiques de phares, garnitures..)

Pistolet qui est détaché du corps de la machine donc il peut être remplacé en cas de panne

Prise 220V pour utiliser un fer à souder (en option) ou d'autres accessoires

Porte-fusible extérieur pour une réparation rapide en cas de remplacement.

Information technique :

Voltage : 230 V, 50 Hz
Consommation : max 5W
Dimension : 170*90*90 mm h
Poids : 1,35 kg.

Agrafes :

Pas de débordement des tiges une fois cassées.
Pas besoin de meulage.
Pas de projection des tiges d'agrafes dans l'atelier et sur le sol
Pas de risques de blessures (projection au visage ou dans l'oeil).
Composant : INOX 316L
Température du fusion des Thermoplastiques : 125 °C à 150 °C

NORMES / DIRECTIVES

2014/30/UE

2014/35/UE

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	FER ELECTRONIQUE DE REPARATION PLASTIQUE
Référence commerciale	1400-M
Poids (g)	2000
Nombre de pièces	1
Garantie	M