



## Cordon de test type aiguille

**FL-MR**

### SAM Outillage

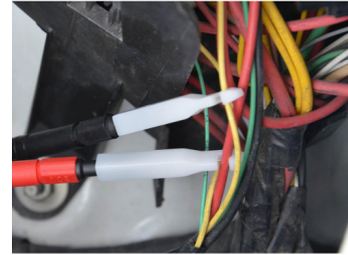
10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

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

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

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-25 03:43:36





## DESCRIPTION

### Cordon de test type aiguille

Ce kit de cordons de test de haute qualité a été conçu pour le technicien automobile. Chaque kit comprend : Une paire de fils de test en silicone à double isolation, terminés d'un côté par un connecteur droit isolé, et de l'autre par un connecteur à angle droit gainé, tous deux compatibles avec les connectiques standards 4 mm. Une paire de pique-fil pour des mesures intrusives, idéale lorsque le test inversé n'est pas une option -> catégorie : 30V. Une paire d'aiguilles de mesure flexibles qui permettent de traverser le joint en caoutchouc sur certains connecteurs sans le détériorer. Les fils de test peuvent résister à des températures élevées (exemple : collecteurs d'échappement ou panne de fer à souder) -> catégorie : 1000V CAT II

#### 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.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-25 03:43:36



## DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	CORDONS DE TEST TYPE AIGUILLE
Référence commerciale	FL-MR
Poids (kg)	0.185
Garantie	C   Consommable

**Garantie appliquée****C | Consommable**

Les produits de cette catégorie ne sont pas échangés et sont liés à un phénomène d'usure normale.

[>> En savoir plus](#)

**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.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-25 03:43:36

