



Détecteur électronique de signaux

DES-A

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 2024-04-17 04:28:44





DESCRIPTION

Détecteur électronique de signaux

L'outil doit être alimenté à 12 V (batterie du véhicule) et il dispose d'une sonde inductive qui, approchée du composant à tester, en confirme le fonctionnement par une signalisation sonore et lumineuse. L'appareil détecte le champ magnétique généré par le composant pendant le démarrage ou pendant le fonctionnement du moteur. Fonctionne pour : - Injecteurs essence et diesel- Injecteurs pompe- Régulateurs de débit- Électro vannes- Bobines haute tension- Bougies- Vannes EGR- Vannes de régulation du ralenti.

NORMES / DIRECTIVES

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/>



2006/42/CE, ROHS

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	DETECTEUR ELECTRONIQUE DE SIGNAUX
Référence commerciale	DES-A
Poids (kg)	0.3
Garantie	O Garantie SAM OUTIL

Garantie appliquée**O | Garantie SAM OUTIL**

Garantie sans limitation de durée, sur les outils utilisés dans des conditions normales.

[>> 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 2024-04-17 04:28:44

