



ALFA-ROMEO/ FIAT : Essence système AL-FI blocage arbre à cames (courroie)

AST-4970

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 2024-04-26 09:28:57





DESCRIPTION

ALFA-ROMEO/ FIAT : Essence système AL-FI blocage arbre à cames (courroie)

ALFA ROMEO Le système AL-Fi permet le blocage d'une large gamme d'arbres à cames Le kit AST-4970 est spécialement conçu pour la gamme Alfa Romeo twin Spark/JTS 16V et Fiat 1.8 16V + moteurs 2.0/2.4 essence 20V. Le kit comprend l'outillage nécessaire pour le calage des arbres à cames, celui du vilebrequin ainsi que la mise en tension de la courroie.

MODÈLES ALFA ROMEO : 145 146 147 155 156 166 Spider / GTV, GT 1.4 1.6 1.8 2.0 Twin Spark 2.0 JTS Moteurs : Alfa Romeo : 162.01, 321.02, 321.03, 321.04, 322.01, 322.05 (156), 323.01, 323.10, 335.03, 341.03, 363.01, 372.03, 671.06, 672.04, 676.01, 932A2.000, 937A1.000

MODÈLES FIAT : Punto Brava/Bravo Marea/Marea Weekend Barchetta Coupe Stilo Moteurs : 1.8 16V 2.0 et 2.4 2.OV 175A3.000 182A1.000 182A2.000 182B3.000 183A1.000 183A6.000 192A2.000 192A4.000

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	KIT ALFA ROMEO FIAT BLOC
Référence commerciale	AST-4970

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/>



carburant	
constructeur	O Garantie SAM OUTIL
Garantie	

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 2024-04-26 09:28:57

