



# Testeur de pompe à eau

C-380-A

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

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









#### **DESCRIPTION**

# Testeur de pompe à eau

Le contrôleur de pompe à eau a été mis au point pour contrôler le fonctionnement des pompes à eau à entraînement mécanique des systèmes de refroidissement in situ, alors que le moteur est en marche. L'analyseur donne effectivement une indication du débit du liquide de refroidissement en mesurant les plus petites élévations de pression qui se produisent en raison de la circulation du liquide de refroidissement autour du bloc cylindres. Cet appareil aide à identifier les problèmes de pompe en raison de turbines endommagées, d'arbres de turbine qui grippent et de patinage excessif de la courroie de la pompe à eau ou de la transmission. Les turbines de nombreuses pompes modernes sont faites en plastique et peuvent se briser sans présenter de fuite à l'extérieur. Ce kit peut aider à identifier ces problèmes avant de démonter le moteur, ce qui permet ainsi un diagnostic plus efficace et en moins de temps. Contrôle de 0-15 psi // 0-1 bar

## **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  $\in$ 











# **DONNÉES SPÉCIFIQUES**

Désignation	COFFRE DE TEST DE POMPE A EAU
Référence commerciale	C-380-A
Poids (kg)	1.500
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

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

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





