



Adaptateur mityvac 2.0
C-375-DC12

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 2024-04-28 19:46:57





DESCRIPTION

Adaptateur mityvac 2.0

Utilisez la pompe mityvac en combinaison avec le testeur de pression universel C-375-DC donnez a votre pompe une précision numérique de 0,01bar ! Obtenez la précision électronique de 0,01bar en générant une pression/dépression avec la pompe mityvac. Exemple d'application : test de vide de la prise d'air du réservoir AD Blue®, test de vide du papillon d'air, test de vide des tuyaux de dépression, test sous vide ou sous pression de l'étanchéité des systèmes de contrôle de l'ERG (recirculation des gaz) turbo, wastegate ..., test sous vide ou sous pression des capteurs (capteur retiré de la voiture : comparaison des résultats entre le C-375-DC et la source OBD).

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 2024-04-28 19:46:57



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	ADAPTATEUR MITYVAC 2.0 POUR C-375-DC
Référence commerciale	C-375-DC12
Poids (kg)	0.010
Largeur (mm)	10
Longueur (mm)	32
Hauteur (mm)	10
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 2024-04-28 19:46:57

