



Réfractomètre digital

913-22C

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 2024-04-29 02:19:26





DESCRIPTION

Réfractomètre digital

Le réfractomètre numérique est conçu pour mesurer avec précision la force de l'AdBlue®, du liquide lave-glace, de l'antigel et du fluide de batterie en mesurant l'indice de réfraction de la lumière passant à travers le mélange et en l'affichant numériquement sur un écran LCD TFT en couleur. Il convient aux mélanges antigel synthétiques, y compris l'OAT (Organic Acid Technology) longue durée, le G13 et la teneur en eau/urée de l'AdBlue®. C'est un excellent outil de précision pour les réparations de véhicules modernes.

Précis et universel, il est adapté à une utilisation quotidienne et se caractérise par sa facilité d'utilisation et sa robustesse. Le grand écran est facile à lire, ce qui permet d'éviter les erreurs de lecture. Un large choix de modèles est disponible avec une seule ou plusieurs échelles. Il est livré avec un logiciel optimisé qui peut afficher un résultat dans différentes échelles. La

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/>



compensation automatique de la température (ATC) intégrée évite la conversion manuelle de la mesure, ce qui permet une utilisation rapide et efficace de l'instrument.

Caractéristiques :

Écran Écran couleur TFT 1,8" (128 x 160dpi)

Détecteur à réseau de photodiodes.

Toutes les séries de la fonction d'étalonnage du zéro avec de l'eau distillée.

Lecture instantanée

Plaque d'échantillonnage en acier inoxydable.

La durée de vie de la batterie est de 30 000 mesures et elle peut être échangée 500 fois

Compensation automatique de la température (ATC)

Le volume minimum de l'échantillon est de 2 à 4 gouttes

Fonctionnement à un niveau de la mer inférieur à 2000m.

La température de fonctionnement doit être de 5~40°C / 41~104°F < 80% RH.

La température de stockage doit être de 0~50°C / 32~122°F < 80% RH.

Temps de réponse de 2 secondes

Indice de protection IP65 contre les éclaboussures et la poussière

Arrêt automatique après 60 secondes

L'alimentation est assurée par une batterie au lithium polymère 14500

Recharge par Micro USB 5V 1A

Poids : 125 g sans la batterie, 150 g avec la batterie

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	REFRACTOMETRE DIGITAL
Référence commerciale	913-22C
Poids (kg)	150
Largeur (mm)	69
Longueur (mm)	132
Hauteur (mm)	30
Garantie	M1 Garantie SAM Appareil et Machine

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/>



Garantie appliquée**M1 | Garantie SAM Appareil et Machine**

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

[>> 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 2024-04-29 02:19:26

