

RODOIR DE SOUPE

FONCTIONNALITE

Instrument destiné à permettre le rodage des soupapes composé d'un manche en bois et de deux ventouses (une adaptée à l'admission, une adaptée à l'échappement)

- Etanchéité des moteurs
- Rodage des soupapes de moteurs

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Dimension	Environ 26 cm
Nature chimique des ventouses	Caoutchouc
Diamètre des ventouses	22 mm et 35 mm

Mise en œuvre

Préparation

- Mouiller la ventouse pour améliorer l'adhésion

Mode d'emploi

- Appliquer la ventouse adéquate sur la soupape
- Enduire un peu de pâte à roder sur les deux portées : culasse et siège
- Faire des mouvements de rotation de manière alternative
- Soulever la soupape et lui faire effectuer un quart de tour
- Renouveler l'opération, pour parvenir à un rodage optimal.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 5 ans.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version