

Contains:

One (1) tire gauge

6in. x 1.18in. x 0.56in. (152mm x 30mm x 14.2mm)

Two (2) valve extenders

1.5in. x 0.436in. x 0.436in. (38.1mm x 11.1mm x 11.1mm)

DUAL HEAD GAUGE

You can improve your gas mileage by around 3.3% by keeping your tires inflated to the proper pressure. Under-inflated tires can lower gas mileage by 0.4% for every 1 psi drop in pressure of all four tires. Properly inflated tires are safer and last longer.

Proper Use:

- Check pressure before driving
- Make sure valve is free of dirt and debris
- Press gauge firmly onto valve stem and read PSI on indicator
- Inflate to recommended pressure

NOTE: Do NOT over-inflate.

SPECIFICATIONS: PRESSURE RANGE 10–120 PSI

La trousse contient :

Un (1) manomètre pour pneus

(152 mm x 30 mm x 14,2 mm (6 po x 1,18 po x 0,56 po))

Deux (2) rallonges pour valve

38,1 mm x 11,1 mm x 11,1 mm (1,5 po x 0,436 po x 0,436 po)

MANOMÈTRE À DEUX TÊTE

Vous pouvez réduire votre consommation d'essence d'environ 3,3 % en vous assurant que vos pneus sont gonflés à la pression recommandée. Des pneus sous-gonflés peuvent accroître votre consommation d'essence de 0,4 % pour chaque baisse de 1 lb/po2 dans les quatre pneus. Des pneus correctement gonflés sont plus sûrs et plus durables

Directives d'utilisation :

- Vérifier la pression de vos pneus avant de prendre la route
- Enlever toute trace de saleté et de débris sur la valve
- Insérer fermement le manomètre dans la tige de valve et lire la pression indiquée en lb/po2 sur l'indicateur
- Gonfler les pneus à la pression recommandée

REMARQUE : Ne PAS surgonfler les pneus.

CARACTÉRISTIQUES : PLAGES DE PRESSION :

10 À 120 LB/PO2

ITW GLOBAL TIRE REPAIR

125 Venture Drive, Suite 210,
San Luis Obispo, CA 93401 USA

Imported By

ITW Global Brands Canada,
Oakville, ON

WWW.SLIME.COM