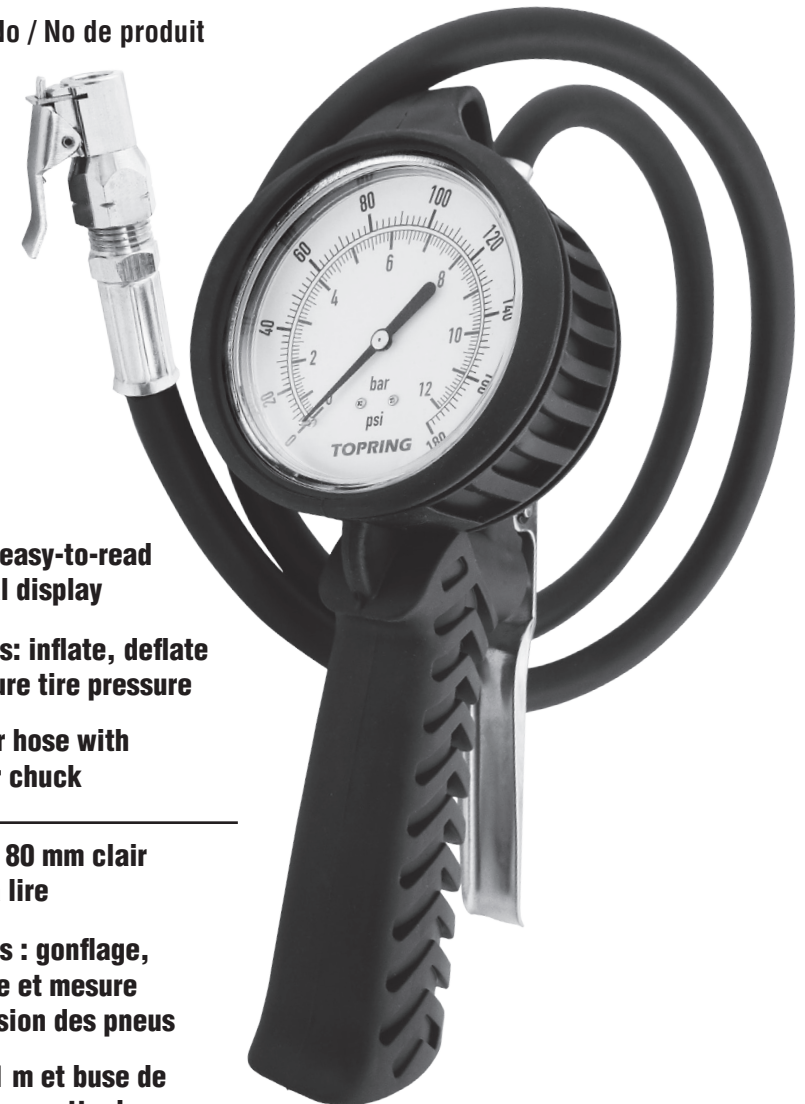


TOPRING

PROFESSIONAL DIAL TIRE INFLATOR GAUGE INSTRUCTION MANUAL

JAUGE DE GONFLAGE PROFESSIONNELLE À CADRAN MANUEL D'INSTRUCTIONS

Product No / No de produit
63.683



**Clear and easy-to-read
80 mm dial display**

**3 functions: inflate, deflate
and measure tire pressure**

**1 m rubber hose with
clip-on air chuck**

**Cadran de 80 mm clair
et facile à lire**

**3 fonctions : gonflage,
dégonflage et mesure
de la pression des pneus**

**Tuyau de 1 m et buse de
gonflage avec attache**

TOPRING

96.699_instructions_2018_03_28

96.699_instructions_2018_03_28

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Retirez le capuchon de la valve du pneu.
2. Avec le levier de la buse de gonflage à verrouillage enfoncé, appuyez fermement la buse sur la tige de soupape pneumatique et relâchez le levier, assurez-vous qu'il n'y ait aucune fuite d'air.
3. Tenez la poignée pour gonfler et tenez la poignée à moitié pour dégonfler.
4. Variation de mesure : 7-180 PSI (0,5-12 BAR).
Lecture précise à 2 PSI (0,1 BAR).
La pression d'entrée maximale est 218 PSI (15 BAR).

IMPORTANT

***Pour éviter les risques de blessures (aux yeux, au visage ou à la peau)
NE PAS diriger directement le jet d'air comprimé vers quelqu'un.***

Certificat de calibration

Cette jauge de gonflage pour pneus a été calibrée dans sa position normale de travail sur un équipement test avec une précision traçable par la National Standards.

Selon : 86/217/EEC

Tolérance acceptable :

- +/- 1.2 PSI jusqu'à 58 PSI inclusivement
- +/- 2.3 entre 58 PSI et 145 PSI inclusivement
- +/- 3.6 PSI à plus de 145 PSI

Comparable à :

- +/- 0.08 BAR jusqu'à 4 BAR inclusivement
- +/- 0.16 BAR entre 4 BAR et 10 BAR inclusivement
- +/- 0.25 BAR à plus de 10 BAR

OPERATING INSTRUCTION

1. Remove tire valve cap.
2. With clip-on air chuck lever depressed, firmly press chuck onto tire valve stem and release lever, ensure that no air leaks.
3. Press the grip to inflate, press the grip half-way to deflate.
4. Measuring Range: 7-180 PSI (0.5-12 BAR).
Reading Accuracy is 2 PSI (0.1 BAR).
Maximum Inlet Pressure 218 PSI (15 BAR).

IMPORTANT

***To avoid the risk of personal injuries (the eyes, face or skin)
DO NOT direct the compressed air stream at any person.***

Calibration certificate

This inflator gauge has been calibrated in its normal working position on test equipment with an accuracy that is traceable to National Standards.

According to: 86/217/EEC

Allowable tolerance:

- +/- 1.2 PSI up to and including 58 PSI
- +/- 2.3 between 58 PSI and 145 PSI inclusive
- +/- 3.6 PSI at greater than 145 PSI

Comparable to:

- +/- 0.08 BAR up to and including 4 BAR
- +/- 0.16 BAR between 4 BAR and 10 BAR inclusive
- +/- 0.25 BAR at greater than 10 BAR