

NOUVEAU

TOPRING

Solutions en air comprimé

Série 63 JAUGE DE GONFLAGE PROFESSIONNELLE À CADRAN 63.683

Lecture précise
de la pression
des pneus avec TPMS

Affichage à cadran
de 80 mm clair
et facile à lire

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

Buse avec attache
interchangeable

Large manomètre
pour une lecture
rapide et précise
de 7 à 180 PSI

Jauge en aluminium
moulé avec poignée robuste
pour une résistance élevée
aux chocs



S63

JAUGE DE GONFLAGE PROFESSIONNELLE À CADRAN



Applications

Automobiles, camions légers et lourds, motocyclettes, bicyclettes, véhicules de course

Spécifications techniques

Pression d'utilisation : 7 à 180 PSI

Température d'utilisation : 0 °C à 40 °C

Pression d'entrée maximale : 232 PSI

Orifice d'entrée d'air : 1/4 (F) NPT

No de produit	Description
63.683	Jauge avec tuyau de 1 m (39 po) et buse avec attache
63.697	Tuyau de remplacement 2 m (78 po) et buse comprise
63.690	Tuyau de remplacement 1 m (39 po) et buse comprise



7-180 PSI



Caractéristiques et avantages

- Idéal pour le gonflage précis des pneus des véhicules nord-américains et importés munis de système de surveillance de pression des pneus (TPMS)
- Affichage à cadran de 80 mm avec lecture précise de 7 à 180 PSI (0.5-12 BAR) / graduation de 2 PSI
- 3 fonctions : gonflage, dégonflage et mesure de la pression des pneus
- Jauge en aluminium moulé avec une poignée robuste pour une résistance élevée aux chocs
- Protecteur en caoutchouc pour un confort et une durabilité accrue
- Buse avec attache interchangeable (63.203)
- Tuyau flexible interchangeable de 1 m (39 po)
- Option avec tuyau de 2 m (78 po) permettant d'utiliser la jauge à une distance sécuritaire du pneu lors du gonflage dans une cage

