

Fiche technique du produit

9041 P-1

EAN-No. 4000896277285



L x l x h : 189 mm x 120 mm x 89 mm ·



Utilisation :

Gonflage et mesure de la pression des pneus

- La gaine en caoutchouc spéciale protège le manomètre de précision contre les chocs légers
- Classe de tolérance de mesure : 1,6 (± 0,192 bar)
- Valeur lue sur l'échelle en bar et en psi
- Aiguilles de manomètre en métal pour une lisibilité optimale
- Plage de mesure du manomètre :
 - 0 (0,2) – 12 bar
 - 0 (4) – 174 psi
 - Graduation : bar (0,1) / psi (2)
- Poignée avec gâchette et bouton à décompression latéral (pour utilisation d'une seule main)
- Tuyau flexible (longueur : 500 mm) avec embout intégré
- Pression max. : 12 bar
- Poignée avec dispositif de suspension intégrée
- Diamètre du manomètre : 63 mm
- Boîtier en matière POM résistant
- Avec raccord d'alimentation en air allemand inclus avec joint d'étanchéité (couple de serrage max. 3,5 Nm)
- Entrée du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 12,91 mm (1/4")
- Raccord : intégré, taille nominale 7,2
- Dimensions: 189 mm x 120 mm x 89 mm
- Poids net (kg): 0,34 kg
- Champ de température de service: -10°C – 40°C

Numéro d'article

9041 P-1