



# Jauge de Profondeur de Bande de Roulement Autodiagnos™ TPMS

## État des Pneus - Rapide, Précis, Fiable

La jauge de profondeur de bande de roulement est un accessoire complémentaire de l'outil Autodiagnos™ TPMS. Cet accessoire permet à l'utilisateur de mesurer rapidement et précisément la profondeur de bande de roulement d'un pneu. D'un simple geste, il peut détecter les pneus usés, les dommages aux pneus et indiquer un mauvais parallélisme et d'éventuels composants avant usés.

- › Accessoire pour l'outil de diagnostic Autodiagnos™ TPMS D.
- › Mesurez rapidement la profondeur de bande de roulement sur tous les pneus d'un véhicule.
- › Les mesures sont affichées sur l'écran de l'outil D - configurable pour quatre, cinq, six ou sept pneus.
- › Aide à vendre aux clients des pneus de rechange, des réglages de la géométrie des roues ou des composants de suspension avant usés.

### Facile à Utiliser - Robuste



- › Poignée caoutchoutée robuste.
- › Deux boutons pour la mesure et le relâchement de la tige.
- › La tige de jauge se range dans l'outil lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- › Pas de recharge nécessaire - alimenté directement par l'outil de diagnostic Autodiagnos™ TPMS D.
- › Accès facile à la bande de roulement du pneu depuis l'intérieur du passage de roue - conception à angle droit.

### Caractéristiques

- › Poignée à prise facile avec revêtement caoutchouté.
- › Bouton d'activation de la gâchette de profondeur de bande de roulement.
- › Compartiment de rangement intégré pour les tiges de jauge avec bouton de dégagement rapide.
- › Voyant d'alimentation à DEL.
- › Câble de connecteur RJ45, aucun couplage Bluetooth n'est nécessaire.
- › Prend rapidement trois mesures de pneu : intérieure, au centre, extérieure.
- › Automatiquement étalonné avant chaque utilisation.
- › Mesure avec une précision de : +/- 1 % + 0,03 mm (0,0012 po)
- › Des vibrations et des alertes sonores indiquent que la mesure est réussie.
- › Les codes de couleur vert, jaune et rouge sur l'écran de l'outil VT56 indiquent l'usure par rapport aux seuils standard de l'industrie.
- › Mesure de quatre à sept roues par véhicule.
- › Pas besoin de batterie. Alimenté directement par l'outil Autodiagnos™ TPMS D au moyen d'un connecteur à broches RJ.

# Jauge de Profondeur de Bande de Roulement Autodiagnos™ TPMS

## Résultats Rapides, Précis et Instantanés

- › Extrêmement précis, étalonné à chaque utilisation.
- › Instructions à l'écran.
- › Toutes les mesures sont affichées simultanément.
- › Résultats codés par couleur :

Vert	"Bon"
Jaune	"Usé"
Rouge	"À Remplacer"



## Spécifications

Dimensions	(H x L x P) : 203,2 x 57,15 x 57,15 mm (8 x 2,25 x 2,25 po)
Poids	0,272 kg (0,6 lb)
Écran	(TPMD D) : 88,9 mm (3,5 po)
Garantie	3 ans
N/P	2910002373100

