

# Profil du produit

## Produit

# TAP 100

## Aperçu

Le premier outil portable intégré pour la profondeur de la bande de roulement et la pression des pneus, avec affichage couleur. Simplement enregistrez les données d'essai des véhicules sur votre ordinateur, puis imprimez des rapports qui montrent à votre client les réparations et les pièces requises.

Le Lecteur TAP 100 est conçu pour donner des résultats rapides et précis. Il peut accélérer le processus et supprimer la paperasserie impliquée dans la collecte des données et la communication des résultats au client. En utilisant un système d'alerte à code de couleur, l'outil montre quand les pneus sont légaux et quand il est recommandé de les remplacer. Des modèles sont disponibles pour les pneumatiques des voitures et aussi des véhicules utilitaires.

Agréé pour les contrôles MOT (UK).

**Contenu du kit:** Outil, tuyau, manuel utilisateur, chargeur mural sans fil, câble USB, cache axe, coffret.

## Caractéristique Technique

- Affichage couleur haute résolution, lisible en plein soleil
- Boîtier en caoutchouc de silicone pour apporter une protection supplémentaire
- Profondeur de bande de roulement de 12mm maximale
- Version d'une précision de 0.01mm pour des contrôles MOT (UK) -EINYA19863-0716026
- Gamme de pression 0-10bar (0-150PSI)
- Précision de pression +/-0.07bar (+ -1PSI)
- Bluetooth pour un transfert de données sans fil
- Rechargement sans fil
- Température de fonctionnement 0 à 40°C
- Lampe intégrée pour éclairer les surfaces des pneus

Dimensions: 180 x 51 x 70mm

Poids: 295g



## Images du produit



**RAPPELONS...**  
 Enregistrez-vous  
 votre outil maintenant  
 pour des avantages  
 supplémentaires!

[www.tools.bartecautoid.com](http://www.tools.bartecautoid.com)

## Avantages du produit

- Profondeur de bande de roulement plus pression dans un seul outil qui peut capter les quatre roues en moins d'une minute
- Pas besoin de connecter à un autre outil, communications Bluetooth – sans fil
- Ecran couleur pour l'affichage du statut légal ou remplacement recommandé
- Rouge-jaune-vert interface intuitive d'utilisateur
- Fonctionne avec le logiciel Desktop SSPP – gestion des données, info SSPP et mise à jour des logiciels
- Le lampe met en lumière l'usure de la bande de roulement ou sa dégradation
- Tuyau de pression léger avec système de décrochage rapide
- Axe de réglage de profondeur en acier de 15mm avec extrémité profilée afin de respecter les réglementations
- Ergonomique, léger et avec un profil bas pour faciliter l'accès au pneu
- Accroît la confiance des clients, d'où une augmentation des ventes des pneus neufs et des pièces détachées