

Profil du produit

Produit

TAP 100

Aperçu

Le premier outil portable de Profondeur de Dessin & Pression avec écran couleur. Simplement enregistrez les données test du véhicule sur votre PC, puis imprimez le rapport qui vend les réparations et pièces détachées requises à votre client.

Le lecteur TAP100 est conçu pour donner des résultats rapides et précis. Il permet accélérer le processus et éliminer les formalités présentes dans la collection de données et rapport de résultats au client. Utilisant un système d'alerte avec code de couleur, l'outil montre quand les pneus sont légaux et un remplacement est recommandé. Des modèles sont aussi disponibles pour les pneus de véhicules particuliers et véhicules commerciales.

El kit contient: l'outil, câble, manuel d'utilisateur, Chargeur sans fil mural, Cable USB, boîte pour outils.

Caractéristique Technique

- Écran couleur haute résolution, lisible en plein soleil
- Protection en caoutchouc de silicone contre une éventuelle chute
- Profondeur maximum de dessin (sculpture) de 12mm ou 22mm
- En option pour les tests de CT en Angleterre, une précision de 0.01mm
- Plage de pression de 0-10bar (0-150PSI)
- Précision de pression de +/-0.07bar (+-1PSI)
- Pour le transfert de données, le Bluetooth
- Chargement sans fil
- Température de fonctionnement entre -20 et 40C
- Lampe intégrée pour éclairer la surface du pneu

Dimensions: 180 x 51 x 53mm

Poids: 295g



Images du produit



Avantages du produit

- Profondeur de dessin et pression dans un outil pouvant mesurer les 4 roues en moins d'une minute
- Pas besoin de vous connecter à un autre outil, communication avec Bluetooth - sans fil
- Écran couleur pour afficher le statut légal et les recommandations de remplacement
- Interface utilisateur intuitive avec les couleurs rouge-ambre-vert.
- Fonctionne avec l'ordinateur de SSPP - gestion de données, information de SSPP et mise à jour logiciel
- La lampe souligne la tendance d'usure du dessin (sculpture) et les dommages
- Tuyau de pression léger et avec dégagement rapide
- Axe de réglage de profondeur en acier inoxydable de 15 ou 25mm avec une extrémité profilée pour satisfaire les réglementations
- Ergonomique, léger et profilé bas pour un accès facile au pneu
- Augmente la confiance du client menant à la hausse des ventes de nouveaux pneus et pièces détachées