



Lampe stroboscope numérique Snap-on



Numéro d'article EETL500

Snap-on®

Description

- Parfait pour les amateurs de hot rod et de muscle car
- Visualisez clairement chaque clignotement grâce au circuit de saut breveté pour les lectures de tachymètre jusqu'à 9 900 tr/min, ajustez le régime du moteur
- Visualisation, réglage et ajustement de l'avance et du retard à l'allumage : réglage du calage de base de 0 à 90°, avance globale et visualisation du retard à l'allumage
- Mesure la tension de la batterie (10-16 V) avec des LED de référence rapide
- Mesure et réglage de la durée d'allumage : 0-180°/1-12 cylindres avec allumage à points
- Réglage de l'avance à l'allumage : fonctionne avec les systèmes d'allumage DIS, conventionnels et la plupart des systèmes d'allumage du marché secondaire sans fils à âme pleine (s'adapte aux fils de 10 mm de diamètre maximum)
- Mesure le régime moteur et l'avance à l'allumage, ainsi que la temporisation sur les anciens systèmes d'allumage à pointe
- La tête pivotante brevetée, dotée d'un stroboscope au xénon et d'une double lampe de poche à DEL, permet de se glisser facilement dans les endroits les plus exigus et de voir
- Calage de l'allumage sur les moteurs à 2 et 4 temps (DIS et conventionnels), de 1 à 12 cylindres, sans adaptateur
- Livré avec un étui rigide pour le rangement et la protection
- Garantie complète de deux ans



- Les brevets #D377,622, #4,594,886 et #5,767,681 sont applicables
- Support technique : 1-877-447-6276

Spécifications techniques

Pays d'origine CHN