



Calibrateur de Régloscope 809602

Dispositif de vérification et de contrôle périodique des régloscope. Il est équipé d'un écran pour le contrôle des volts, d'un pied réglable en hauteur, d'une règle de précision, d'une alimentation 12 V avec un câble de connexion intégré. La connexion s'effectue par une interface RS232 de 100 m (classe 1). Le kit de connexion est fourni en deux versions différentes:

025030064

Composé d'un module de réception PC et d'un module d'émission de balises. Le kit comprend:

- 2 modules Bluetooth
- 1 câble série DB9 M/M
- 1 câble série DB9 M/F
- 1 chargeur d'alimentation PC

025030064

Composé du module émetteur de la balise. Le kit comprend:

- 1 module Bluetooth
- 1 câble série DB9 M/M



Calibrateur Universel de Régloscope

Calibrateur adapté à la vérification du régloscope des véhicules automobiles. La résistance, l'angle de déplacement de l'axe optique et l'angle de la ligne de cisaillement près de la lumière sont les valeurs vérifiées. Il est équipé d'une source lumineuse standard, d'un mécanisme de rotation horizontale et verticale, d'un laser, d'une alimentation CC stabilisée, d'un voltmètre, d'un angle horizontal et vertical, d'un mécanisme de rotation et d'un mécanisme d'alignement.

Intensité lumineuse	50 à 800 x 10 2 cd
Angle de déviation de l'axe optique	supérieur: 3° inférieur: 3° gauche: 3° droite: 3°
Erreur d'intensité lumineuse	≤ ± 4 %
Répétabilité de l'intensité lumineuse	≤ ± 1 %
Stabilité de l'intensité lumineuse	≤ 1,5 % / 10 min
Simulation de la répartition lumineuse	≤ 10 %
Erreur d'indication du zéro de l'angle des axes optiques	≤ ± 5'
Plage d'erreur libre de l'angle de l'axe optique mécanisme de rotation	≤ 3'
Modification du réajustement de l'axe optique à partir du mécanisme de réglage horizontal	≤ 3'

