

DOPPEL-LASER/KAMERA-SCHEINWERFER-EINSTELLGERÄT

Artikelnummer : AC 3010



Artikelbezeichnung DOPPEL-LASER/KAMERA-SCHEINWERFER-EINSTELLGERÄT

Barcode 3700461479014

Intro

- prüft und diagnostiziert automatisch das Abblend-, Fern- und Antibeschlaglicht, unabhängig vom Scheinwerfertyp: LED (Matrix, Intelligent...), Xenon, Halogen...
- ermöglicht die Überprüfung und automatische Messung des Lichtstrahls (mit Hilfe einer Kamera) bei abgesenktem Licht und im seitlichen Modus. Es ermöglicht auch die Messung der Beleuchtungsstärke.
- Zentrierung des Gehäuses mit Hilfe von Kreuzlasern.
- Entspricht der Norm UTAC NFR 63-801

Mehr Produkt Keine Fehlinterpretation

Merkmale

Spezifikationen:

- Messbereich:
Ausrichtung oben und unten 0-6% (Genauigkeit +/- 0,1%)
Rechte und linke Ausrichtung 0-10% (Genauigkeit +/- 0,2%)
- Lichtstärke: 150kcd
- 360° drehbare Aluminiumsäule
- Gegengewicht aufwärts und abwärts beweglich
- 3-Achsen-Neigungsmesser, der Unregelmäßigkeiten im Boden elektronisch ausgleicht
- verstellbare Rollen zum Ausgleich von starken Höhenunterschieden im Boden
- Gehäusehöhensensor
- taktile 5,7" LCD-Farbbildschirm
- integrierter Drucker: Registriernummer/Datum/Testergebnis

- 12V wiederaufladbare Batterie
- automatischer Standby-Modus
- einfache und schnelle Software-Updates (mit einem USB-Stick)
- Anschlüsse: RS232
- Kommunikationsprotokoll: Net1, Net2
- Abmessungen: L.695xl.660xH.1780mm

Optionen Option:
- SA3032: Schienen- und Radsatz

Dauer der Garantie 2 Jahre

Länge 695,00 mm

Breite 660,00 mm

Höhe 1.780,00 mm

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)