


Scheinwerfer-Einstellgeräte





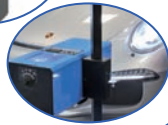


TW SWE-A


Produktbeschreibung
Unser TW SWE-A entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer.
 Es ist mit einem Handrad mit Makierungen ausgestattet, dies ermöglicht ein leichtes Einstellen und Justieren von Haupt- und Nebelscheinwerfern. Zudem ist das Gerät ausgestattet mit Digital-Luxmeter, Faden-Visier und inkl. Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP).

Besonderheiten


- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad
- Fadenvision zur exakten Ausrichtung und Positionierung
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon und LED
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- Optionales Zubehör: Schutzhaube gegen Staub und Schmutz

Produkt-video!



YouTube

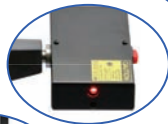




TW SWE-B


Produktbeschreibung
Unser TW SWE-B entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer.
 Es ist mit einem 4 Meter Schienensystem sowie Laservisier, Laserpointer und Digital-Luxmeter ausgestattet. Zudem ist das Gerät mit einer drehbaren Führungsstange mit Fußpedal ausgestattet und verfügt über eine Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP).

Besonderheiten


- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad
- Fadenvision zur exakten Ausrichtung und Positionierung
- Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte
- Horizontale Skala und vertikale Skala
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED und Laser
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung
- Stange mit Fußpedal (drehbar) | Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- Optionales Zubehör: Schutzhaube gegen Staub und Schmutz

Produkt-video!



YouTube



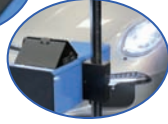


TW SWE-C


Produktbeschreibung
Unser TW SWE-C entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer.
 Es ist mit einem 4 Meter Schienensystem, CMOS-Kamera und einem integrierten Tablet als Display, sowie Laservisier, Laserpointer und Digital-Luxmeter ausgestattet. Zudem ist das Gerät mit einer drehbaren Führungsstange mit Fußpedal ausgestattet und verfügt über eine Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP), optional mit ASA-Schnittstelle.

Besonderheiten

- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- CMOS-Kamera für schnelle Bildverarbeitung | Integrierter Tablet-PC als Display und zur Bedienung
- Einfache Bedienung mit autom. Programmführung | Horizontale Skala und vertikale Skala
- Neben deutscher Sprache diverse anderen Sprachen zur Auswahl
- Datenübertragung an Drucker oder PC per Bluetooth, Wifi oder USB
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad
- Laservisier zur exakten Ausrichtung und Positionierung | Speicherung aller Daten
- Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED & Laser
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung
- Stange mit Fußpedal (drehbar) | Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke






Produkt-video!



YouTube

Lieferung inklusive Schutzhaube gegen Staub und Schmutz






TW SWE-D


Produktbeschreibung
Unser TW SWE-D entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer. Es ist mit einem SLS Self-Leveling-System (Selbstnivellierung) ausgestattet somit ist keine spezielle Nivellierung des Fußbodens oder die Verwendung eines Schienensystems nötig, es gleicht Unebenheiten vertikal und horizontal bis zur gesetzlichen Höchstgrenze innerhalb von 1-2 sek. selbstständig aus. CMOS-Kamera inklusive 10" Touch-Farbdisplay integriert als Tablet, sowie Laservisier, Laserpointer und Digital-Luxmeter. Zudem ist das Gerät mit einer drehbaren Führungsstange mit Fußpedal ausgestattet und verfügt über eine Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP) optional mit ASA-Schnittstelle.

Besonderheiten

- Self Leveling System (SLS) gleicht Bodenunebenheiten vertikal und horizontal innerhalb von 1-2 Sek. aus
- Die für alle SLS-Geräte gesetzliche Höchstgrenze von 3 % erfüllt unser TW SWE-D mit einer Ausgleichleistung bis 10 %
- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- CMOS-Kamera für schnelle Bildverarbeitung | Integrierter Tablet-PC als Display und zur Bedienung
- Einfache Bedienung mit autom. Programmführung | Horizontale Skala und vertikale Skala
- Neben deutscher Sprache diverse anderen Sprachen zur Auswahl | Speicherung aller Daten
- Datenübertragung an Drucker oder PC per Bluetooth, Wifi oder USB | Stange mit Fußpedal (drehbar)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad | Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte
- Laservisier zur exakten Ausrichtung und Positionierung | Optionale ASA Schnittstelle
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED & Laser | Integrierte Wasserwaage
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung | 2 höhenverstellbare Achsen
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung | Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke

Produkt-video!



YouTube

Lieferung inklusive Schutzhaube gegen Staub und Schmutz

Technischer Datenvergleich

Art.-Nr. >>	SWE-A	SWE-B	SWE-C	SWE-D
SLS-System				✓
Offiziell zugelassen	✓	✓	✓	✓
Fadenvision	✓			
Laservisier		✓	✓	✓
Luxmeter	✓	✓	✓	✓
Laserpointer		✓	✓	✓
Stange mit Messskala		✓	✓	✓
Fußpedal für Drehfunktion		✓	✓	✓
Klassische Einstellskala	✓			
Horizontale + vertikale Einstellskala		✓	✓	✓
Für Halogen-Licht	✓	✓	✓	✓
Für Xenon-Licht	✓	✓	✓	✓
Für Voll-LED-Licht			✓	✓

Art.-Nr. >>	SWE-A	SWE-B	SWE-C	SWE-D
Für LED-Licht	bedingt geeignet	✓	✓	✓
Für Laser-Licht		✓	✓	✓
CMOS-Kamera			✓	✓
10" Farbdisplay			✓	✓
Daten Speicherung + Übertragung			✓	✓
USB-Port			✓	✓
WIFI / WLAN			✓	✓
Bluetooth			✓	✓
ASA-Schnittstelle			✓	✓
Schienensystem		✓	✓	
Höhenverstellbare Achse		✓	✓	✓
Schutzhaube inklusive			✓	✓

Ihr Entscheidungshelfer