

Comprobador de faros



TW SWE-A

Descripción del producto
 Nuestro TW SWE-A cumple con las últimas directrices para la comprobación del ajuste de los faros. Está equipado con un volante con marcas, lo que permite una fácil configuración y ajuste de los faros delanteros y los antiniebla. El dispositivo también está equipado con luxómetro digital, visera de hilo incluyendo también la homologación tipo TÜV.

Características

- Aprobado oficialmente mediante el modelo lanzado por TÜV
- Apto para todas las categorías de vehículos como automóviles de turismo, vehículos comerciales y vehículos de dos ruedas
- Vista de rosca/hilo para una alineación precisa del posicionamiento
- Adecuado para todas las fuentes de luz, tales como filamentos, halógeno, xenón, LED y láser
- Mesa de luz con bloqueo automático ajustable con una sola mano
- Medidor de luz para medir la intensidad del haz de luz
- Accesorios opcionales: cubierta protectora contra el polvo y la suciedad

¡Video del producto!

YouTube

TW SWE-B

Descripción del producto
 Nuestro TW SWE-B cuenta con las últimas directrices para la comprobación del ajuste de los faros. Está equipado con un sistema de 4 metros de carril, visión láser, puntero láser y medidor de luz digital. El dispositivo también está equipado con una varilla de guía giratoria con pedal, y dispone de homologación TÜV.

Características

- Aprobado oficialmente mediante el modelo lanzado por TÜV
- Para todos los vehículos, tales como turismos, vehículos comerciales y vehículos de dos ruedas | Escala horizontal y vertical
- Vista de rosca/hilo para una alineación precisa del posicionamiento
- Puntero láser para la determinación exacta del centro del faro
- Adecuado para todas las fuentes de luz, tales como filamentos, halógeno, xenón, LED y láser | Varilla con pedal de pie (rotativa)
- Mesa de luz con bloqueo automático ajustable con una sola mano
- Varilla con escala de medición para posicionamiento preciso de la altura
- Medidor de luz para medir la intensidad del haz de luz
- Accesorios opcionales: Cubierta protectora contra el polvo y la suciedad

¡Video del producto!

YouTube

TW SWE-C

Descripción del producto
 Nuestro TW SWE-C cuenta con las últimas directrices para la comprobación del ajuste de los faros. Está equipado con un sistema de 4 metros de carril cámara CMOS y una tablet integrada como una pantalla, así como visión láser, puntero láser y medidor de luz digital. El dispositivo también está equipado con una varilla de guía giratoria con pedal de pie, y tiene homologación TÜV. Opcionalmente también con interfaz ASA.

Características

- Aprobado oficialmente mediante el modelo lanzado por TÜV
- Cámara CMOS para una edición rápida de imágenes | Escala horizontal y vertical
- Pantalla tablet integrada para un manejo de operación fácil
- Además de alemán, varios otros idiomas a elegir (entre ellos el castellano)
- Fácil de usar con ayuda automática de guía de programación
- Almacenamiento de todos los datos | Varilla con pedal de pie (rotativa)
- Transferencia de datos a impresora o PC a través de Bluetooth, wifi o USB
- Para todo tipo de vehículos, tales como turismos, vehículos comerciales y vehículos de dos ruedas | Puntero láser para la determinación exacta del centro del faro
- Adecuado para todas las fuentes de luz, tales como filamentos, halógeno, xenón, LED y láser | Mesa de luz con bloqueo automático ajustable con una sola mano
- Varilla con escala de medición para posicionamiento preciso de la altura
- Medidor de luz para medir la intensidad del haz de luz
- La entrega incluye cubierta protectora contra el polvo y la suciedad

¡Video del producto!

YouTube

Incluido: cubierta protectora contra el polvo y la suciedad

TW SWE-D

Descripción del producto
 Nuestro TW SWE-D cumple con las últimas directrices para la comprobación del ajuste de los faros. El dispositivo está también equipado un SLS Self Leveling Sistema (Autonivelante) equipado de manera que no tiene que tener un suelo regular o algún sistema de carriles iguala irregularidades vertical y horizontal hasta el tope conforme la ley en el plazo de 1-2 seg. por si solo. Incluido una cámara CMOS de 10" y una tablet integrada como pantalla táctil de color así como visor láser, un indicador de láser y un Luxómetro digital. El dispositivo también está equipado con una varilla de guía giratoria con pedal de pie, y tiene homologación TÜV (con número de homologación TP). Opcional también ASA Interfaz.

Características

- Self Leveling Sistema autonivelante (SLS) iguala la irregularidad del suelo vertical y horizontal en un plazo de 1-2 seg. acabado
- Para todos los equipos SLS conforme la ley el tope de 3% cumple nuestro TW SWE-D con una compensación de capacidad hasta un 10% | Aprobado oficialmente mediante el modelo lanzado por TÜV
- Cámara CMOS para una edición rápida de imágenes | Pantalla tablet integrada para un manejo de operación fácil
- Además de alemán, varios otros idiomas a elegir (entre ellos el castellano) | Almacenamiento de todos los datos
- Fácil de usar con ayuda automática de guía de programación | Escala horizontal y vertical
- Transferencia de datos a impresora o PC a través de Bluetooth, wifi o USB | Un nivel integrado
- Para todo tipo de vehículos, tales como turismos, vehículos comerciales y vehículos de dos ruedas
- Puntero láser para la determinación exacta del centro del faro | Ejes 2 posiciones ajustables en altura
- Adecuado para todas las fuentes de luz, tales como filamentos, halógeno, xenón, LED y láser
- Mesa de luz con bloqueo automático ajustable con una sola mano | Opcional ASA Interfaz
- Varilla con escala de medición para posicionamiento preciso de la altura | Varilla con pedal de pie (rotativa)
- Medidor de luz para medir la intensidad del haz de luz | La entrega incluye cubierta protectora contra el polvo y la suciedad

¡Producto-video!

YouTube

Incluido: cubierta protectora contra el polvo y la suciedad

Tecnica Comparacion de datos

Número de artículo >>	SWE-A	SWE-B	SWE-C	SWE-D	Número de artículo >>	SWE-A	SWE-B	SWE-C	SWE-D
Sistema- SLS				✓	Para Luces-LED	Condicional-mente adecuado	✓	✓	✓
Oficialmente Autorizado	✓	✓	✓	✓	Para Luz-Laser		✓	✓	✓
Visor de Hilo	✓				CMOS-Camara			✓	✓
Visor Laser		✓	✓	✓	10" Pantalla de Color			✓	✓
Luxometro	✓	✓	✓	✓	Memorizacion de Datos + Transmitir			✓	✓
Puntero Laser		✓	✓	✓	Puerto-USB			✓	✓
Barra con escala de medicion		✓	✓	✓	WIFI / Fi			✓	✓
Pedal para el pie con funcion de giro		✓	✓	✓	Bluetooth			✓	✓
Clasica escala de Ajuste	✓				ASA-Interfaz			✓	✓
Horizontal + Vertical Escala de Ajuste		✓	✓	✓	Sistema sobre carriles		✓	✓	
Para Luces-Halogenas	✓	✓	✓	✓	Altura regulable del Eje		✓	✓	✓
Para Luces-Xenon	✓	✓	✓	✓	Incluido la cubierta de Proteccion			✓	✓
Para Completo Luz LED		✓	✓	✓					