



BLBT100 Centrafaros laser dual



DETALLES DEL PRODUCTO

- Regulador/comprobador de faros con láser
- Adecuado para comprobar la mayoría de faros (antiniebla, altos y bajos), tales como halógenos, xenón, lámparas LED y Matrix LED para Audi
- Con los equipos complementarios y los protocolos de ajuste apropiados, también permite ajustarlos de conformidad con los requisitos del fabricante del vehículo
- Dispositivo muy ligero, lo cual hace que sea muy fácil de utilizar
- Apropiado para su uso en talleres y líneas de prueba
- Para vehículos ligeros y pesados
- Pantalla de medición interna regulable con balanza para vehículos destinados a la circulación por la izquierda y la derecha
- Visor de alineamiento con láser + puntero láser central para colocar de forma sencilla la unidad frente al vehículo
- Luxómetro digital
- Sistema de ajuste de altura con sistema de bloqueo de 240 mm a 1400 mm
- Mástil giratorio que permite girar 360° el propio cuerpo del comprobador de faros
- Pomo y nivel de balanza de agua para equilibrar/ajustar la inclinación del suelo
- Base con tres ruedas que hacen que sea muy fácil de desplazar
- Gran estabilidad y permite el bloqueo del mástil giratorio
- Uso cómodo gracias a la posición de las ruedas
- Robusta base antivuelco
- Suministrado junto con los manuales de montaje, funcionamiento y calibración
- Cumple con la normativa de la CE y también dispone de la aprobación de UTAC y NFR63-801 en Francia
- Rail opcional: BLBT100AC1

ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto					
BLBT100	240-1400 mm	565 mm	500 mm	1650 mm	19.5 kg

Follow the Fish!

