



ACO AUTOMOTRIZ
ALINEADORA DE RUEDAS 3D
PL-3D-5555P

CÓDIGO: MI-AAU-052389

ALINEADORA DE RUEDAS 3D PL-3D-5555P PARA VEHICULOS LIVIANOS

- Especial para alinear vehiculos livianos.
- Haga rodar el vehículo para completar la compensación, rápidamente para obtener la medición datos en dos minutos.
- Plano virtual de referencia 3D para medir el vehículo, más rápido y más preciso.
- Cuatro objetivos; Sin componentes electrónicos; No hay sensores; Tasa de descomposición bastante baja.

Ficha Técnica

MODELO

PL-3D-5555P



ACO MAQUINARIAS

RANGOS DE MEDICION (PARAMETROS)	Exactitud display (1° /0,01° /0,1 MM)	
TOE (ANGULO CONVERGENCIA/DIVERGENCIA)	(+-) 20° 2"	(+-)
CAMBER (ANGULO DE INCLINACION)	(+-) 10° 2"	(+-)
CASTER (ANGULO DE AVANCE)	(+-) 20° 6"	(+-)
KING-PIN (INCLINACIÓN PIVOTE)	(+-) 20° 6"	(+-)
THRUST ANGLE (ANGULO DE EMPUJE)	(+-) 5° 2"	(+-)
SET BACK (RETRASO)	(+-) 5° 2"	(+-)
ANCHO BASE (WHEEL BASE)	3300mm 2"	(+-)
ANCHO TOTAL (TRACK WIDTH)	1800mm 2"	(+-)
GARANTIA	1 Año.	