



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

RANGO MEDIDA
EXACTITUD

EXACTITUD DISPLAY	/0,1 MM	1° /0,01°
CAMBER	(+-) 10° (+-) 2"	
CASTER	(+-) 20° (+-) 6"	
KING-PIN(SAL) PIEDRA ANGULAR	(+-) 20° (+-) 6"	
TOE (ANGULO DE ABERTURA)	(+-) 20° (+-) 2"	
SET BACK (RETRASO)	(+-) 5° (+-) 2"	
THRUST ANGLE (ANGULO DE EMPUJE)	(+-) 5° (+-) 2"	
TRACK WIDTH	1800mm (+-) 2"	
WHEEL BASE	3300mm (+-) 2"	