

Alineador Automotriz 3D Ajuste Manual



Especificaciones Técnicas

Ajuste:	Manual
Diámetro de rin:	25 cm - 58 cm / 10" - 23"
Resolución de cámaras:	1.3 MP
Fuente de alimentación:	110 V~ / 60 Hz
Material de los targets:	Aluminio

Parámetro	Rango	Exactitud
Exactitud del display:		1' / 0.01 / 0.1 mm
Toe:	±20°	± 0.02°
Camber:	±20°	± 0.02°
Caster:	±40°	± 0.04°
Inclinación del perno de guía:	±60°	± 0.06°
Ángulo de confianza:	±20°	± 0.02°
Temperatura de trabajo:	0 ~ 50°C	
Humedad relativa:	≤ 85%	



Diámetro de rin 25 cm - 50 cm

10" - 23"

Diseño compacto
Ahorra espacio

INCLUYE

CPU
Monitor 23"
Mouse
Teclado
Impresora
Platos de soporte
Sujetador de volante
Bloqueador de pedal de freno
Targets reflejantes de aluminio

Requiere **BREAKER (15 A)**
NO BREAK (1 500 W)
No incluidos

Caja madera



MODELO: AL-3D-M
DESCRIPCIÓN: Alineadora Automotriz 3D Ajuste Manual
3D Wheel Alignment Machine
EAN 13: 7501081027649
GARANTÍA: 1 AÑO
MEDIDAS IND.: 285.6 cm 38.6 cm x 42 cm CAJA 1 / 89 cm x 53 cm x 94 cm
PESO IND.: 76 kg CAJA 1 / 75 kg CAJA 2