



Aparat geometrie direcție roți cu tehnologie 3D cod OEM: 1 690 700 113

BEISSBARTH
MESSBAR BESSER**Easy 3D+ | KIT****Caracteristici**

- NOU: Acum cu "SmartTest" - Masurare rapida a geometriei rotilor cu imprimare date totul sub 90s
- Recunoasterea tintelor automata
- Protocol automat de imprimare si resetare pentru urmatorul vehicul pentru masurare
- Pregatit pentru calibrare ADAS si testare faruri
- Spatiul din fata elevatorului poate fi folosit pentru cadrul echipamentului de test ADAS si echipamentului de test faruri
- Verificare permanenta si precisa a cadrului de calibrare ADAS in functie de unghiul de cadere al rotilor
- Precizie ridicata : acuratete +/- 2 minute
- Fabricat si proiectat in Germania
- Plug & play: nu necesita calibrarea tintelor
- Sistem camere Beissbarth DualView
- Baza de date autovehicule

Date tehnice

Temperatura operare	5 - 40 °C
Temperatura depozitare	-20 - 60 °C
Versiune	3D
Umiditate relativa (40 °C)	10 - 90 %
Inaltime senzor	130 mm
Latime senzor	320 mm
Adancime senzor	630 mm
Greutate senzor	9.3 Kg
Precizie masurare	+/- 2'

Conținutul livrării

- Doi senzori cu camere tehnologie DualView
- Software cu SmartTest si optiune calibrare ADAS
- Patru tinte
- Baza de date specificatii vehicule
- Cutie conexiune WLAN/Bluetooth