



Messarm mit Taster und Laserscanner

FARO Fusion + Laser Line Probe

- 3D-Vermessung von Bauteilen, Interieur und Karosserie
- 3D-Modellierung und Reverse Engineering
- Positionieren und Kalibrieren im Raum
- Anthropometrie

Bauform: 2,4m / 7 Achsen

Genauigkeit taktil: 51µm

Genauigkeit optisch: 35µm



Messtisch für FARO Fusion

Messplatte DIN 876/000

- Größe des Messtisches: 1500x1000mm
- Oberflächenebenheit: 2,5 µm
- Oberfläche Diamantgeläppt
- korrosionsfest und säurebeständig
- Härte: 6 - 7 (Mohs-Härte)
- Mit Gewindeeinsätzen in Tischoberfläche

