

Mitutoyo B710 manuelle 3D-Koordinaten-Messmaschine



Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer 3D-Geometrie-Software Open DMIS

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise auf Luftlager,
Tischplatte und X-Achse aus Granit,
mit **neuen** Renishaw Maßstäbe und Leseköpfe,
mit **neuer** Auswerte-Elektronik
neue Geometrie-Software **OpenDMIS** inklusive
Programmieren nach CAD-Daten (IGES, STEP und DXF)
Tastkopf PH1 und Messtaster TP2-5W
PC mit Windows XP™ Betriebssystem
Monitor und Drucker

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Messbereich | X = 700 mm - Y = 1000 mm - Z = 600 mm |
| Messunsicherheit | U1 (1) : 4,5+L/150 |
| | U3 (1) : 6.0+L/100 |
| Auflösung | : 1.0µm |

Maschinengewicht ca. 1.800kg mit Untergestell

Preis: 13.860,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. Mwst.
>>> Einzelstück, solange verfügbar! <<<
Optional mit schwenkbarem MIH-Tastkopf Aufpreis 2.500,00 €