

TESA Leitz Brown&Sharpe MicroXCEL 4.5.4 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer 3D-Geometrie-Software

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise, Tisch aus Granit mit CNC-Steuerung und 3-Achsen-Fernbedienbox
Tastkopf und Messtaster - **Optionen wählbar** .
Neues Rechnersystem, 320 GB HD, DVD-R-RW Brenner
Windows XP prof. Betriebssystem und
22"-TFT-WideScreen-Flaschbildschirm
3D-Geometrie-Software **OpenDMIS aktuelle Version**

Messbereich X = 457 mm - Y = 508 mm - Z = 406 mm
Messunsicherheit U1 (1) : 3.0+3L/1000
U3 (1) : 3.0+4L/1000

Maschinengewicht ca. 620 kg

Preis ab Werk: auf Anfrage
Garantie 12 Monate! >>> Einzelstück - solange verfügbar <<<
Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.