

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



### Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer 3D-Geometrie-Software

beinhaltet: Messmaschine in bewegterer 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.