



Gebrauchte Messmaschine Johansson Cordimet 801

- Messbereich: 700x400x300 mm³
- Längenmessunsicherheit nach VDI 2617: $U_3=2,0 + L/300$ μm
- Baujahr: 1988
- Tastsystem: Manuell schwenkbarer Tastkopf PH1 von Renishaw mit Messtaster TP2 (M2-Gewinde) und Messtaster TP6 (M3-Gewinde) von RENISHAW
- 2 Taststifte (1x 3,0mm Zylinderstift und 1x 2,0mm Kugel)
- Messsoftware Metrolog XG Version 13.002 (neuester Softwarestand mit gültigem Softwarewartungsvertrag), Level 2, Messen von Regelgeometrien mit grafischer Auswertung
- 1 Jahr alter Dell PC mit TFT Monitor
- Handbedienpult mit Joystick
- Kalibrierkugel
- Magnetspannplatte 400x600 mm
- Fragen Sie nach der Artikelnummer **J743-PH1-ME**

Bei dieser gebrauchten Messmaschine der Firma Johansson handelt es sich um ein 1988 gebautes Koordinatenmessgerät des Typs Cordimet 801. Die Messsoftware dieser Messmaschine ist hochmodern und sehr bedienerfreundlich. Es handelt sich um die Messsoftware Metrolog XG in der aktuellen Version 13.002. Allein der Wert dieser Messsoftware Metrolog XG liegt bei 15.000,00 €.

Im Lieferumfang ist der PH1 Tastkopf von Renishaw enthalten, sowie zwei Messtaster (TP2 mit M2-Gewinde und TP6 mit M3-Gewinde), ebenfalls von Renishaw.

Des Weiteren befindet sich im Zubehör der Messmaschine eine Magnetspannplatte mit den Maßen 400x600 mm.

Der Preis beträgt **15.990,00 €** zuzüglich Transport, Verpackung, Installation und der gesetzlichen Mehrwertsteuer in Höhe von 19%.