

# Koordinatenmeßmaschine MITUTOYO Crysta-ApexC 574



Lagernummer:	1500075
Maschinenart:	Koordinatenmeßmaschine
Fabrikat:	MITUTOYO
Typ:	Crysta-ApexC 574
Baujahr:	2002
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Japan
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

x-Weg:	mm
y-Weg:	mm
z-Weg:	mm
Messbereich X-Achse:	505 mm
Messbereich Y-Achse:	705 mm
Messbereich Z-Achse:	405 mm
Tischgröße:	638 x 1160 mm
max. Werkstückgewicht:	180 kg
Werkstückhöhe - max.:	540 mm
Durchgangshöhe:	630 mm
Abstand zwischen den Ständern:	680 mm
Tischhöhe über Flur:	745 mm
Druckluft:	0,4 MPa
Luftverbrauch:	100 l/min.
Spannung:	100, 120, 220 oder 240 VAC / 50/60 V / Hz
Gesamtleistungsbedarf:	700 Watt
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,46 x 1,08 x 2,20 m

## Zusatzinformationen

### CNC 3D-Koordinatenmessmaschine

Messsystem/Positionskontrolle: Typ CMMC-J, optoelektronische Glasmaßstäbe und Geschwindigkeitskontrolle über Impulsgeber

Bedienungsmodi: CNC Betrieb und/oder Joystickbetrieb

Messsoftware: MCOSMOS v. 3.5.R3

PC-System: Windows 7, 16 GB RAM

Neuer Drehschwenk-Kopf 2022 eingebaut.

Renishaw PH10T+ Motor. Dreh./Schwenkkopf

Renishaw Tastsystem PH10-3 PLUS; Handsteuergerät Renishaw und Messsystem Typ Renishaw PH10-T Plus

Renishaw Wechselsystem/Messtastermagazin SCR200 für 6 Taster

Messtisch aus Granit

Jährliche Wartung durch Mitutoyo bis 2023 durchgeführt.

einiges an Zubehör:

wie TP200 Probesystem, div Messspitzen (aus Carbon) und Aufnahmen sowie Verlängerungen, Kalibrierkugel, 3-Backenfutter, Schraubstock i.D.