



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1344-03111100



## Overview and Technical Data:

**MITUTOYO Crysta-Apex C9208 Messmaschine**

MITUTOYO

Mitutoyo

Baujahr: Jan. 2004



**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

# Gebrauchte MITUTOYO Crysta-Apex C9208 CNC-Koordinatenmessmaschine

### Technische Daten

- Messbereich
  - X-Achse: 905mm
  - Y-Achse: 2005mm
  - Z-Achse: 805mm
- Auflösung: 0,1?m
- Messgenauigkeit:
  - MPEE: (1,7+3L/1000)?m
  - MPE: 1,7?m
  - MPETHP: 2.3?m
- Arbeitstisch Granit
  - Größe: 1080 x 2720mm
  - Gewindeinsätze: M8 x 1,25mm
- Werkstück
  - Max. Höhe: 1000mm
  - Max. Belastung: 1800kg

### Andere Optionen:

- Motorisierter Schwenkkopf PH10MQ
- Elektronischer Schalter Renishaw TP200S
- Auswechselbares Magazin SCR 200 mit 6 Speicherplätzen
- Keramische Kalibrierkugel Durchmesser 20 mm

### Software-Informationen

- MCOSMOS-1 GEOPAK Reines DMISPAK V4.2 R4
- PartManager
- CAT 1000 PS
- Reines DMISPAK

---

Entwickelt und gebaut mit Mitutoyos erfahrener CNC-KMG-Technologie, zeichnet sich die Crysta-Apex C durch leichte Materialien und eine innovative

Maschinenstruktur aus und bietet hohe Verfahrstabilität, hohe Genauigkeit und Erschwinglichkeit. Die Temperaturkorrektur Funktion (16°C bis 26°C) kann selbst in der Werkstatt genaue Messungen liefern. Unter Zusätzlich zur Punkt-zu-Punkt-Messung bieten der MPP-100 und der Metris Laser Probe berührende/berührungslose Scanfunktion.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: CNC

### Dimensions and Weight:

Höhe: 3.130 mm

Länge: 1.670 mm

Breite: 3.090 mm

Gewicht: 3.942 kg

### Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

## Images:



3



4





**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets



**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**