





## **Description:**

# Gebrauchte MITUTOYO Crysta-Apex C9208 CNC-Koordinatenmessmaschine

#### Technische Daten

Messbereich

X-Achse: 905mmY-Achse: 2005mmZ-Achse: 805mm

Auflösung: 0,1?m

Messgenauigkeit:

o MPEE: (1,7+3L/1000)?m

MPE: 1,7?mMPETHP: 2.3?m

Arbeitstisch Granit

o Größe: 1080 x 2720mm

o Gewindeinsätze: M8 x 1,25mm

Werkstück

Max. Höhe: 1000mmMax. 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 zeichnet sich 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:

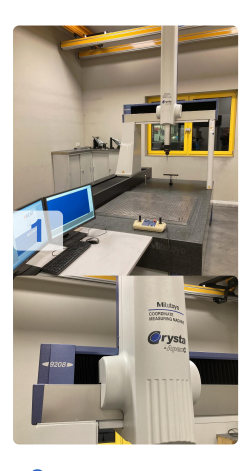
EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



## Images:



3



4









**Asset-Trade** 

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

**Am Sonnenhof 16** 

47800 Krefeld

**Deutschland** 

Tel.: +49 2151 32500 33