



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: 0,1µm
- Messgenauigkeit:
 - MPEE: $(1,7+3L/1000)\mu\text{m}$
 - MPE: 1,7µm
 - MPETHP: 2.3µm
- 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



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

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 %

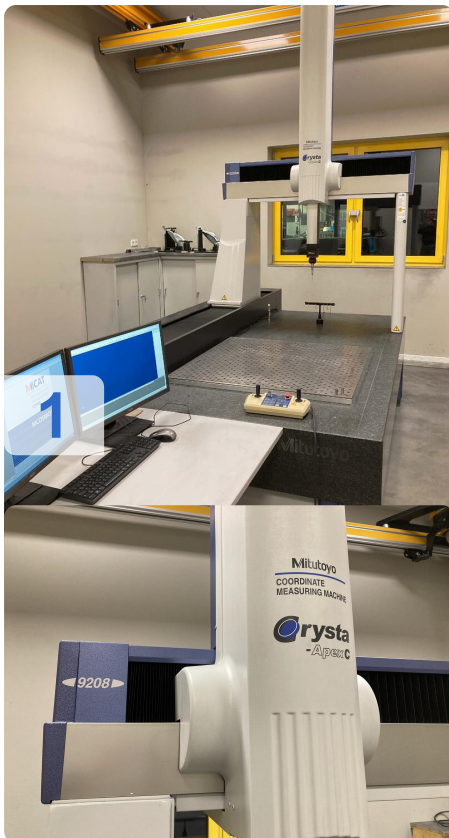
Standort: Deutschland



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Images:



3



4



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33