



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1413-03281646

Übersicht und technische Daten:

MITUTOYO Quick Vision Active 404 Touch
Probe

MITUTOYO

Mitutoyo

Baujahr: Aug. 2020



Beschreibung:

Gebraucht MITUTOYO Quick Vision Active 404 Messtaster

Modell: QV-L404Z1L-D

Technische Daten:

- Messbereich (X, Y, Z-Achse) mit Vision-Kopf: 400x400x200 mm (
- Messbereich (XxYxZ): 400x400x200 mm
- Auflösung: 0,1 µm
- Maßstabstyp: Linearer Encoder
- Sensor-Typ: Hochauflösende CMOS-Farbkamera
- Beleuchtung: (weiße LED)
 - Kontur:
 - Koaxial
 - 4-Quadranten-Ringlicht
- Genauigkeit E1X, E1Y: (2 + 3L / 1000) ?m
- System zur Änderung der Vergrößerung: Optisches Zoom-System mit 8 Positionen
- Standardobjektiv mit 1,5facher Vergrößerung
- Zusätzliche Objektivlinsen: 1X und 2X Vergrößerung

Andere

- Messkopf TP200
- QVPAK V13.2 VMM-Software
- Dell Precision Tower 5820, Xeon W-2104 8GB/1TB HD/Win.10 Prof.Multi

Das neue MITUTOYO Quick Vision Active System kommt in zwei verschiedenen Messbereichen auf den Markt:

- als Modell "202" mit 250 x 200 x 150 mm und
- als "404" mit 400 x 400 x 200 mm.

Beide Varianten sind zusätzlich mit einem Tastsystem für taktile Messverfahren erhältlich.



Das neue 1,3-Megapixel-Farb-USB-Bildverarbeitungssystem ersetzt den analogen Framegrabber der bisherigen Systeme und bietet eine deutlich verbesserte Auflösung. Darüber hinaus hat MITUTOYO die Farbdarstellung der aufgenommenen Bilder effektiv verbessert und damit den Bedienkomfort erhöht.

MITUTOYO ist bekannt für seine hochwertigen Objektive. Der QuickVision Active-Kunde profitiert von der exzellenten siebenstufigen Zoomobjektiveinheit mit Wechselobjektiven, die einen großen Gesamtvergrößerungsbereich abdeckt. Für alle drei Lichtquellen - segmentiertes Ringlicht, Koaxiallicht und Bühnenlicht - haben die MITUTOYO-Ingenieure weiße LEDs verwendet.

Das QuickVision Active wird mit der leistungsstarken Software QVPAK geliefert, die technisch in der Lage ist, die meisten anspruchsvollen Programme zu erstellen.

Dieses CNC-Vision-Messsystem kombiniert die Flexibilität eines hochwertigen Zoomobjektivs mit der Geschwindigkeit einer hochmodernen digitalen Farbkamera und bietet die folgenden Vorteile:

- Programmierbares LED-Bühnen- und Koaxial-Licht
- Programmierbares 4-Quadranten-LED-Ringlicht
- Hochauflösende und lichtstarke CMOS-Farbkamera
- Hochwertige 7-stufige Zoomoptik mit austauschbaren Objektiven
- Kompakte Bauweise
- Leistungsstarke, benutzerfreundliche QVPAK-Software
- Option für Messtaster



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: CNC

Abmessungen und Gewicht:

Höhe: 1.529 mm

Länge: 776 mm

Breite: 1.303 mm

Gewicht: 324 kg

Käuferinformationen:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

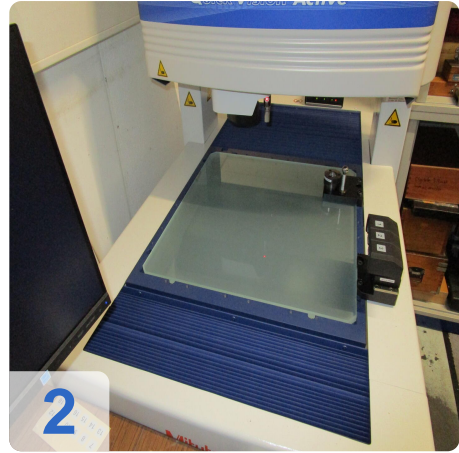
MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland



Bilder:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/7389>

Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33