

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Messsystem
Fabrikat	: WMTR
Typ	: TC 210
Baujahr	:
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: 89312 Günzburg
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Werkstückgröße	200 mm
Werkstückgewicht max.	100 kg
Betriebsspannung	230 V
Längsbewegung	150 mm
Vertikalverstellung	100 mm
Werkzeugaufnahme	bis 60 mm im Prisma

Zusatz:

Zustand: Neumaschine

Maschine kann unter Strom besichtigt werden

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

WMTR Video Messgeraet TC 210

- * Grundplatte aus Granit 500 x 600 x 50 mm
- * Digitalmasstäbe 0,001 mm Auflösung
- * Längsachse 150 mm
- * Vertikalachse 100 mm
- * Werkzeugaufnahme beim Prisma bis 80 mm Durchmesser
- * Schwenkkonsole 210° schwenkbar
- * Bildvergleiche
- * Export von Daten nach Exel©
- * vielfache Vermessung von Videoeildern
- * Beschriften und Markieren von Bildern
- * Speichern und Drucken von Bildern
- * freie Berechnung von Variablen
- * detaillierte Benutzerverwaltung
- * Überlagerung von DXF-Zeichnungen

Messsystem

WMTR

TC 210

Lagernummer :1035-04360

* viele Sondersoftware-Module

Video Messsystem IPM komplett mit:

* Software mit kompletter Messdatenerfassung

* Erstellen von Messprotokollen

Bestehend aus:

- Rechner, Monitor, Maus, Tastatur
- Software VM 2045
- Ringlicht RL 45-2°
- Kaltlichtaggregat LQ 1600/150 W
- 2 LED Spot-Lights
- LED Hintergrundbeleuchtung dimmbar
- Einlegeprisma
- Zoom Objektiv 10x - 110x mit hochauflösender Farbkamera
- Schnell Verstellung in der Längsachse

Perfekt zur Vermessung von:

- Spitzenwinkeln
- Stufenwinkeln
- Stufenlängen
- 1. und 2. Spannwinkel
- tang. Freiwinkel-Spitzen
- tang. Freiwinkel Stufen
- Rundschliffasenbreite
- Stirn- und Umfangsgeometrien
- Ausspitzungen
- Querschneidenvermessungen
- Kühlkanalvermessung
- Schneidteilungen
- verschiedene Ansliffe (Vierfasen oder Kegelmantel)
- Spanwinkel
- Konturvermessung über DXF Maskenfunktion

Weiteres Zubehör auf Anfrage verfügbar.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Messsystem/WMTR/TC_210/1035-04360

MASCHINEN-BILDER

