

## TESA VISIO 200 GL

**mit**  
**TESA VISTA**

Manuelles Video-Messmikroskop,  
einfache Bedienung,  
präzise Ergebnisse

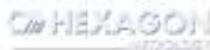


### Technische Daten

Messbereich (X/Y/Z)	200 x 100 x 150 mm
Messunsicherheit (X/Y) E2:	2,0 + 10L/1000 µm
Messunsicherheit (Z) E1:	2,9 + 10L/1000 µm
Sichtbare Vergrößerung mit Zoom-Objektiv	30x bis 170x
Messtisch	Präzisionsführungen
Max. Tischbelastung	10 kg
Gerätebasis	Naturhartgestein
Gesamtgewicht	95 kg
Abmessungen (B*T*H)	516*593*887 mm

Inkl. PC: Dell Optiplex 755, Intel Core 2 Duo E6550, 1 GB Arbeitsspeicher, 80 GB Sata HD, Flachbildschirm DELL TFT 21,5", Software: Windows XP Pro, Open Office, PDF creator & Acrobat Reader  
(Änderungen vorbehalten, 3 Jahre Vor-Ort-Garantie)

*Swiss Made*



## Software TESA VISTA

TESA VISTA ist eine sehr einfach zu bedienende, vollständige Software. Ideal für die Werkstatt, um schnell und einfach geometrische Elemente sowie Form- und Lagetoleranzen messen zu können. Die intuitive Bedienbarkeit und die eindeutige Symbolik machen ein schnelles Messen und eine übersichtliche Protokollierung der Messergebnisse zum Kinderspiel.

### Hauptmerkmale

- Automatische Kantenerfassung für schnelles Messen (zuschaltbar)
- Automatische Übernahme der Messpunkte (zuschaltbar)
- Abspeichern von Echtzeit-Bildern zur Dokumentation
- Visualisierung der Elemente in X-, Y- und Z-Richtung
- Nullrückstellung der Achsenanzeige durch einfachen Mausklick
- Kartesisches und Polarkoordinatensystem
- Darstellung der gemessenen und errechneten Formelemente
- Unterstütztes und geführtes Messen in Z-Richtung
- Laser Pointer zur einfachen Elementfindung
- Feineinstellung
- Ausgabe eines Messprotokolls

### Messfunktionen

- Punkt, Radius, Bogen, Durchmesser, Winkel, Gerade ...
- Abstand (X/Y/Z), Einstich ...
- Ausrichtung, Rechtwinkligkeit, Parallelität, theoretische Elemente...
- Volle Z-Achsen Messfähigkeit über Fokusierfunktion

Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Informationsmaterial oder lassen Sie sich von unseren Spezialisten beraten.



30. Januar 2013  
Angebot Nr.: TD13

## **TESA VISIO 200 manuell, TESA VISTA Software**

- mit Software TESA VISTA 2.1
- Messbereich (X/Y/Z) 200x100x150
- LED-Ringlicht mit 4\*90 Grad Sektionen, getrennt steuerbar über Software
- DELL PC mit Windows XP, Tastatur und Flachbildschirm DELL TFT 21,5"

### **TESA VISIO 200 manuell, Zoom**

**Zoomobjektiv, 0,7x – 4,5x  
mit Koaxiallicht**

**06830401      € 16.616,-**

### **TESA VISIO 200 manuell mit motorischem Zoom**

**Motorischer, softwaregesteuerter Zoom, 0,7x – 4,5x  
mit Koaxiallicht**

**06830428      € 17.804,-**

**E.W.NEU Lagermaschine/Vorführmaschine für 14.299€ zzgl. MWST.**

### **Aufstellung, Inbetriebnahme, Abnahme mit Abnahmeprotokoll und Einweisung. 1 Tag durch qualifiziertes TESA Fachpersonal**

(inkl. Reisekosten, Spesen, etc.) **€ 1.750,-**

**Frachtkosten (inkl. Einschweiß-Verpackung)** **€ 400,-**

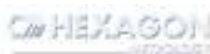
## **Optionen**

**Vorsatz-Linsen** mit Vergrößerungsfaktor 0,5/0,75/1,5/2,0 (bei nachträglicher Bestellung, Kalibrierung notwendig) **06860030 - 33      € je 479,-**

**Zusatz-Linse paralleles Durchlicht** Für eine bessere Kantenschärfe bei Drehteilen  
Bei nachträglicher Installation Kalibrierung nötig **06860145      € 402,-**

**Fußschalter** für schnelle Messwertübernahme  
nur für TESA VISTA **06860186      € 98,-**

**Kalibriernormal** zur Zoom-Kalibrierung für  
Vorsatzlinsen in TESA Vista **06860047      € 275,-**





**Software Messen gegen DXF-Files**

30. Januar 2013  
Angebot Nr.: TD13

06860187

€ **1.855,-**



## Liefer- und Zahlungsbedingungen

<b>Preise</b>	Die angegebenen Preise sind Nettopreise ab Werk, exkl. MwSt., Einschweiß-Verpackung und Transportversicherung inbegriffen
<b>Zahlung</b>	30 Tage ab Rechnungsdatum netto
<b>Lieferung</b>	ab Werk Renens (Schweiz)
<b>Lieferzeit</b>	ca. 4 Wochen nach Auftragseingang
<b>Gültigkeit des Angebots</b>	60 Tage nach Angebotsdatum <b>Ursprungsländer</b> Schweiz
<b>Installation</b>	durch einen Service-Techniker von TESA Deutschland. Die Vorbereitung der Installationsstätte mit Elektro-Anschlüssen ist vom Kunden vorzusehen
<b>Innerbetrieblicher Transport:</b>	Falls die angelieferten Messsysteme durch TESA Fachpersonal zu installieren sind, dürfen diese nicht vor Eintreffen des Technikers geöffnet oder ausgepackt werden. Ansonsten erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für den innerbetrieblichen Transport sorgt der Kunde durch geeignete Transportmittel und Arbeitskräften auf eigene Kosten und Gefahr. Damit keine Wartezeiten entstehen müssen Aufstellort und Transportwege entsprechend vorbereitet sein.
<b>Stromversorgung</b>	220/240 V, 50/60 Hz
<b>Gewährleistung</b>	12 Monate ab Installationsdatum für alle Konstruktions-, Material- oder Fabrikationsfehler der Maschine und deren Bestandteile, nur wenn die Maschine durch einen TESA-Techniker installiert wird. Die Gewährleistung deckt nur den ersten Käufer und ist demzufolge nicht übertragbar. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Verschleißteile sowie Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, durch Nichtbeachtung von Serviceanweisungen, durch Eingriff Dritter sowie höhere Gewalt entstanden sind.
<b>Eigentumsvorbehalt</b>	Die Ware bleibt bis zu vollständigen Bezahlung Eigentum der Firma TESA
<b>Technische und kaufm. Unterlagen</b>	Bei allen Angaben wie z.B. Gewicht, Masse, Messzeit usw., die dem Angebot beigefügt sind oder aufgezeichnet sind, handelt es sich um Richtwerte. TESA behält sich das Recht vor, wenn erforderlich, diese abzuändern. Sämtliche Zeichnungen und andere Beilagen sind und bleiben Eigentum der Fa. TESA. Sie dürfen ohne schriftliche Genehmigung weder kopiert oder vervielfältigt, noch Drittpersonen oder Wettbewerbsfirmen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.
<b>Anhang</b>	Wir weisen Sie darauf hin, dass TESA-Produkte ausschließlich über autorisierte Fachhändler vertrieben werden.