

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



30. Januar 2013
Angebot Nr.: TD13

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 Fokussierfunktion

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

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

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

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





30. Januar 2013
Angebot Nr.: TD13

Software Messen gegen DXF-Files

06860187

€ 1.855,-





30. Januar 2013
Angebot Nr.: TD13

Liefer- und Zahlungsbedingungen

Preise	Die angegebenen Preise sind Nettopreise ab Werk, exkl. MwSt., Einschweiß-Verpackung und Transportversicherung inbegriffen
Zahlung	30 Tage ab Rechnungsdatum netto
Lieferung	ab Werk Renens (Schweiz)
Lieferzeit	ca. 4 Wochen nach Auftragseingang
Gültigkeit des Angebots	60 Tage nach Angebotsdatum Ursprungsland Schweiz
Installation	durch einen Service-Techniker von TESA Deutschland. Die Vorbereitung der Installationsstätte mit Elektro-Anschlüssen ist vom Kunden vorzusehen
Innerbetriebl. Transport:	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.
Stromversorgung	220/240 V, 50/60 Hz
Gewährleistung	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.
Eigentums-Vorbehalt	Die Ware bleibt bis zu vollständigen Bezahlung Eigentum der Firma TESA
Technische und kaufm. Unterlagen	Bei allen Angaben wie z.B. Gewicht, Masse, Messzeit usw., die dem Angebot beigelegt 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.
Anhang	Wir weisen Sie darauf hin, dass TESA-Produkte ausschließlich über autorisierte Fachhändler vertrieben werden.

