



NEU
6-ACHSEN-MESSGERÄT

TESA MULTI-GAGE



**DAS
UNERREICHBARE
ERREICHBAR
MACHEN**



6-Achsen-
Messgerät
TESA MULTI-GAGE
Nr. 03920000
SCHON AB
€ 20 900



- **EINFACH UND SCHNELL**
- **INNOVATIV UND ERGONOMISCH**
- **HOCHGENAU UND ZUVERLÄSSIG**
- **AUTONOM UND MODULAR**



HEXAGON METROLOGY



TESA MULTI-GAGE

**DIE IDEALE LÖSUNG –
MOBILES, KOMPAKTES
UND GENAUES MESSGERÄT**



6-Achsen-
Messgerät
TESA MULTI-GAGE
Nr. 03920000
SCHON AB
€ 20 900

TESA MULTI-GAGE bietet eine optimale Lösung im Bereich der Mehrkoordinatenmessungen an. Dieses neue, vielseitige und hochgenaue Messgerät amortisiert sich innerhalb kürzester Zeit. Es eignet sich insbesondere zum Prüfen von komplexen Werkstücken (auch Form- und Lageabweichungen) und erfordert keine besonderen technischen Kenntnisse. Die zugehörige Software ist sehr bedienerfreundlich und leicht verständlich. Diese sinnvolle Ergänzung des 3D-Programms von TESA wird auch eine sinnvolle Erweiterung Ihrer Messmöglichkeiten in Ihrer Fertigung sein.

Das TESA MULTI-GAGE ist universell und den Möglichkeiten sind praktisch keine Grenzen gesetzt.

HAUPTMERKMALE

INSTALLATION

Das TESA MULTI-GAGE mit kompakter Bauweise erfüllt die höchsten Messanforderungen und benötigt dennoch keine besondere Installation.

HANDHABUNG

Trotz der enormen Flexibilität des TESA MULTI-GAGE ist eine einfache Handhabung und eine schnelle Messung möglich.

ERGONOMIE

Intuitive Bedienung erleichtert die Messungen mit dem TESA MULTI-GAGE und sichert Ihre

Produktivität. Durch die Verwendung eines WiFi-Systems (als Sonderzubehör erhältlich) wird der Bedienkomfort zusätzlich erhöht.

MODULARITÄT

Durch den Einsatz von austauschbaren Messköpfen mit kinematischem Anschluss wird die Modularität des TESA MULTI-GAGE erreicht. Dieses von TESA entwickelte und bewährte Anschlusssystem ist besonders robust.

HOHE GENAUIGKEIT

Trotz eines Messvolumens von Ø 1,2 m bietet das TESA MULTI-GAGE eine ausgezeichnete Genauigkeit.

EINSATZ IN DER FERTIGUNG

Durch die robuste Bauweise und die einfache Bedienbarkeit kann jeder schnell und sicher messen und somit die Fertigung überwachen.

AUTONOMIE

Die Energieversorgung des TESA MULTI-GAGE wird durch Akkus sichergestellt. Dies gewährleistet eine uneingeschränkte Autonomie sowie eine hohe Flexibilität.

SOFTWARE

Die übersichtliche Struktur der Software ermöglicht eine schnelle Analyse der Messergebnisse sowie die einfache Erstellung von Messprogrammen.

LIEFERPROGRAMM

- Mobiles Messgerät TESA MULTI-GAGE mit 6 beweglichen Achsen
- Zwei austauschbare Messtaster mit Rubinkugel Ø 6 mm und 15 mm. Automatische Tastererkennung beim Montieren.
- Kalibriersatz mit Einmesskugel
- Akku
- Notebook
- Anwendungs-Software TESA MULTI-GAGE
- USB-Kabel
- Garantie (1 Jahr)
- Standard-Transportkoffer

SONDERZUBEHÖR

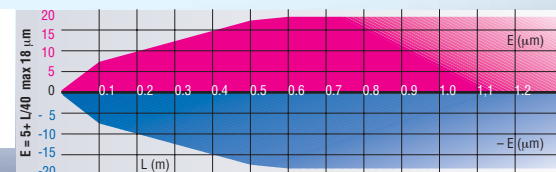
- WIFI 802.11g
- Messtaster mit Stahlkugel (jeder Größe und Länge)
- Kegelförmige Messtaster
- Messtaster TESASTAR-p bzw. TESASTAR-mp
- Spezial-Transportkoffer

BETRIEBSSYSTEM

- Windows XP, 32-Bit
- Notebook mit 1440 x 900 Pixel

GENAUIGKEIT

**E = 5+L/40 ≤ 18 – R = 8 (µm),
nach ISO 10360-2.**



Ragotzky + Gädje GmbH, Holtener Straße 288, D-24106 Kiel
Telefon: 0049 431 38908-0, Fax: 0049 431 336106, E-Mail: mail@RagotzkyGaetje.de

Hans Treiber - Werkzeuge & Maschinen GmbH, Gutenbergstraße 19, D-24558 Henstedt-Ulzburg
Telefon: 0049 4193 7794-3, Fax: 0049 4193 779448, E-Mail: mail@HansTreiber.de

In der Schweiz gedruckt - Änderungen vorbehalten - 3911.219.0806

ISO 9001

HEXAGON METROLOGY