

# THIEME

CNC-Werkzeugtechnik

MARKETING INFO



**HEXAGON**  
MANUFACTURING INTELLIGENCE



**TESA**  
TECHNOLOGY

## TESA UNIMASTER



**TESA UNIMASTER**  
das Messinstrument für  
große Abmessungen  
zur Steigerung von  
Qualität und Produktivität.

Zeit sparen  
da nur das Messelement  
kalibriert werden muß

Kosten reduzieren  
durch geringeren Bedarf an  
Einstellnormalen

**Der TESA UNIMASTER, das genaueste Messinstrument für große Abmessungen auf dem Markt, bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten zum Messen von besonders großen Innen- oder Außenmaßen.**

### Vorteile:

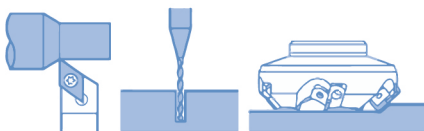
Bei direkten Messungen muss nur das Messelement kalibriert werden

- beim Einfügen der Verlängerungen mit eingebauten Endmaßen besteht keine Notwendigkeit, dies zu wiederholen
- dies verringert die Beschaffung von Endmaßen für jede gemessene Länge

### Besondere Eigenschaften:

- Hohe Genauigkeit, robust und leicht zu handhaben
- Vertikal und horizontal einsetzbar mit konstanter Messkraft
- Anzeige des Umkehrpunktes durch integriertes Fühlhebelmessgerät
- Stabile Messungen durch geringe Gerätedurchbiegung und guten Wärmeschutz bei den Verlängerungen

### Anwendungsbeispiele:



**THIEME**  
CNC-Werkzeugtechnik

Erich THIEME GmbH  
Königsfelderstraße 33 | 58256 Ennepetal  
02333 | 9786-0 02333 | 9786-49  
www.thieme-werkzeuge.de  
info@thieme-werkzeuge.de