

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT! FÜR JEDES WERKZEUG UND ROTATIONS- SYMMETRISCHE PRODUKTIONSTEIL DIE RICHTIGE MESSMASCHINE.

WALTER MESSMASCHINEN



 **WALTER**

Die berührungslose Komplettmessung mit 3 bzw. 5 Digital-Kameras von rotationssymmetrischen Werkzeugen, Werkstücken und Schleifscheiben setzt Maßstäbe in der Qualitätssicherung. Umfangreiche Software-Optionen und Schnittstellen zu Werkzeugschleifmaschinen runden unser Messmaschinenprogramm ab.



NEU

jetzt auch mit
E1 = $(1,2 + L/300)$ µm
verfügbar!

Standardmäßig mit E1 $(1,4 + L/300)$ µm verfügbar

HELICHECK PRO / PRO LONG HELICHECK PLUS / PLUS LONG

Vollautomatische Messmaschinen HELICHECK PRO/PRO LONG und HELICHECK PLUS/PLUS LONG für den Makro- und für den Mikrobereich.

- Werkzeugdurchmesser 1 bis 150 mm im Makro- und 0,1 bis 100 mm im Mikrobereich
- Werkzeuglänge bis 330 bzw. bis 730 mm bei den LONG-Versionen
- Werkzeuggewicht bis 25 kg
- **E1-Wert = $(1,4 + L/300)$ µm**
- Optionales „Performance-Paket“: E1-Wert = $(1,2 + L/300)$ µm
- Umfangreiche Optionen wie z.B. Digitale und Analoge Taster für die Messung komplexer Sonder- und Verzahnungswerkzeuge

HELICHECK 3D

Vollautomatische Messmaschine HELICHECK 3D für rotationssymmetrische Werkzeuge und Werkstücke. Ideal für die Werkzeugentwicklung und -optimierung sowie zur visuellen Überwachung der Fertigungsqualität. Mit der HELICHECK 3D generieren Sie schnell und einfach 3D-Punktwolken von Werkzeugen und Produktionsmitteln.

- Durchmesserbereich Kamera: 2 bis 320 mm
- Durchmesserbereich 3D-Sensor: 3 bis 80 mm
- Werkzeuglänge bis 420 mm
- Werkzeuggewicht bis 25 kg
- **E1-Wert = $(1,8 + L/300)$ µm**



HELICHECK ADVANCED

Vollautomatische Messmaschine HELICHECK ADVANCED für rotationssymmetrische Werkzeuge und Werkstücke.

- Durchmesserbereich 2 bis 320 mm
- Werkzeuglänge bis 420 mm
- Werkzeuggewicht bis 25 kg
- **E1-Wert = $(1,8 + L/300)$ µm**



👉 **Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.**

Walter Maschinenbau GmbH · Jopestr. 5 · 72072 Tübingen, Deutschland · Tel. +49 7071 9393-0 · info@walter-machines.com · walter-machines.com