

CNC-Koordinatenmessgerät, das sich an anspruchsvolle Temperaturbedingungen anpasst.

## CRYSTA-Apex V PLUS

Die CRYSTA-Apex V PLUS setzt neue Maßstäbe in der Koordinatenmesstechnik. Sie kombiniert herausragende Messgenauigkeit mit modernen Funktionen und bewährter Zuverlässigkeit und ermöglicht dadurch effiziente und präzise Messprozesse in unterschiedlichsten Umgebungen.



> Dank des erweiterten Temperaturbereichs ist die Messgenauigkeit der CRYSTA-Apex V PLUS in einem Bereich von 15 bis 30 °C gewährleistet. Dadurch kann häufig auf einen klimatisierten Messraum verzichtet werden. Das reduziert den Energieaufwand für Klimatisierung sowie die Betriebskosten der Messumgebung.

> Mittels hoher Verfahrensgeschwindigkeit und Scanmessung können auch komplexe Werkstücke effizient geprüft werden. Messprozesse werden beschleunigt und die gesamte Prüfzeit reduziert.

> Der ECO-Modus schaltet bei Stillstand automatisch die Servomotoren und die Luftversorgung ab. Somit werden Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen reduziert, ohne die Einsatzbereitschaft zu beeinträchtigen.

**20% Rabatt auf Ihre neue  
CRYSTA-Apex V PLUS**

Gültig bis am 31. Oktober 2026



Jetzt Angebot  
anfragen

