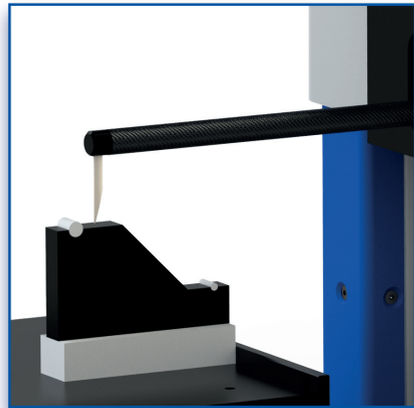


ConturoMatic CV120

Konturen einfach messen



Highlights

- Messbereich 30 x 120mm
- Motorische Z-Säule
- Basisplatte aus Hartgestein
- Automatisches Messen
- inkl. Kontrollschraubstock
- inkl. Ersatztastspitze



Gültig bis 30.09.2017

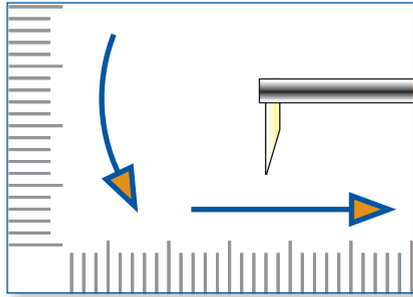
QPT
MESSTECHNIK

Aktionspreis
14.850,- €

netto inkl. Lieferung innerhalb Deutschland
Inbetriebnahme und Kurzeinweisung

Eine detaillierte Angebotsbeschreibung finden Sie auf der Rückseite ►

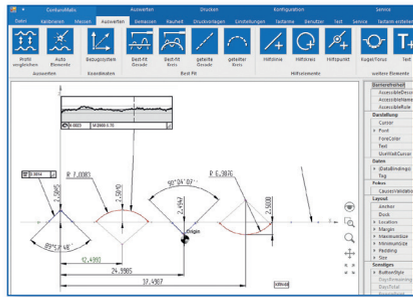
Unsere Kleine für große Aufgaben



Das Konzept: Konzentration auf das Wesentliche

Die ConturoMatic CV120 ist ein klassisches Konturenmessgerät, das durch intelligente Funktionen und sinnvolle Automatisierung überzeugt. Sie bietet alles, was ein leistungsstarkes und zuverlässiges Konturenmesssystem können muss.

Ursprünglich zur Überwachung industrieller Fertigungsprozesse entwickelt, macht unsere CV120, dank robuster Mechanik und leistungsfähiger Software, auch im Messraum einen starken Job. Im gesamten Messbereich können Werkstücke automatisch gemessen werden. Die Kalibrierung der gesamten Vorschubeinheit erfolgt vollautomatisch. Hohe Messpräzision, detaillierte Auswertung sowie einfachste Bedienung machen die CV120 besonders attraktiv.



Die Highlights unserer CV120

- Z-Säule motorisch höhenverstellbar und in Messabläufe integrierbar
- Motorische Tastarmabhebung in automatische Messabläufe integrierbar
- Neigungsverstellung des Vorschubgerätes standardmäßig
- Y-Verstelltisch mit radialer Verdrehfunktion und großer Auflagefläche
- besonders intuitiv und einfach bedienbare Software
- Steuerung mit USB Schnittstelle
- Kalibriernormal im Standardlieferungsumfang
- Softwareupdates kostenfrei – Betriebssystem W10/64Bit Standard
- Industriejoystick in Ganzmetallausführung

Sie haben Fragen zu unserem Angebot?
Wir beraten Sie gerne:

 **08063-97370-0**
info@qpt.de

Auszug aus den technischen Daten

- Z/X-Messbereich: 30 x 120mm
- Automatische Tastarm Abhebefunktion
- Y/R-Auflagetisch: 190 x 190mm
- Hartgestein Basisplatte mit T-Nut

Lieferumfang

- CV120 Vorschubeinheit motorisch mit Präzisionsführung
- Externe USB-Steuerungs- und Regeleinheit
- Z-Säule motorisch
- Granit Basisplatte mit T-Nut und Tragegriffen
- PC W10/64 Bit, 19" TFT, Joystick, Drucker, Kabelsatz
- ConturoMatic Auswertesoftware; Bedienungshandbuch

Genauigkeit

- X-Achse $\pm(1,2\mu\text{m}+2Lx/25)\mu\text{m}^*$ [L=mm]
- Z-Achse $\pm(1,8\mu\text{m}+2Lz/25)\mu\text{m}^*$ [L=mm]

- Standard Tastarm 120/33 (25 μm Keramik)
- Kalibriernormal inkl. Werkskalibrierschein
- Y/R-Auflagetisch + Präzisionsschraubstock
- Ersatztastspitze
- Lieferung innerhalb Deutschland
- Inbetriebnahme und Kurzeinweisung