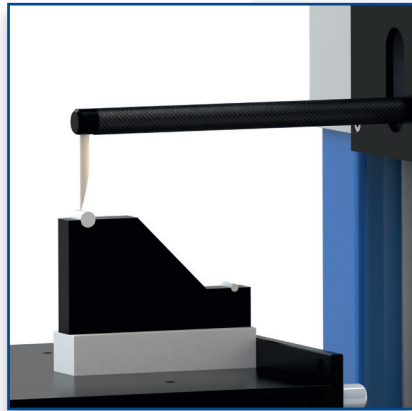


ConturoMatic CV120

Konturen einfach messen



Highlights

- Vorschubeinheit mit Präzisionsführung
- Messbereich 30 x 120 mm
- Neigungsverstellung: +/-15°
- Automatisches Messen
- Motorische Z-Säule
- inkl. Kontrollschraubstock (#7119)
- inkl. Ersatztastspitze



Abbildung enthält Sonderzubehör

QPT
MESSTECHNIK

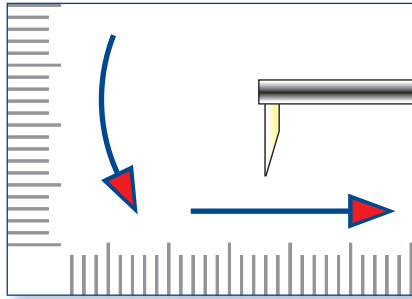
Aktionspreis
14.850 €

netto zzgl. gesetzl. MwSt.

Eine detaillierte Angebotsbeschreibung finden Sie auf der Rückseite ►

Gültig bis 31.12.2019

Unsere Kleine für große Aufgaben



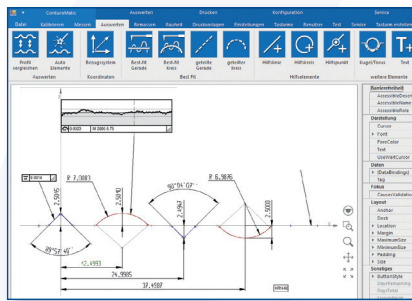
Das Konzept: Konzentration auf das Wesentliche

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 Tastarmanhebung in automatische Messabläufe integrierbar
- Neigungsverstellung des Vorschubgerätes standardmäßig
- Y-Verstelltisch mit radialer Verdrehfunktion und großer Auflagefläche (optional)
- 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

QPT
MESSTECHNIK

Lieferumfang

- CV120 Vorschubeinheit motorisch mit Präzisionsführung
- Externe USB-Steuerungs- und Regeleinheit
- Z-Säule motorisch
- Hartgestein-Basisplatte mit T-Nut und Tragegriffen
- Y/R-Auflagetisch: 190 x 190 mm
- PC W10/64 Bit, 19" TFT, Joystick, Kabelsatz
- ConturoMatic Auswertesoftware; Bedienungshandbuch
- Standard Tastarm 120/33 + Ersatztastspitze
- Kalibriernormal inkl. Werkskalibrierschein
- Kontrollschraubstock (#7119)

Auszug aus den technischen Daten

- Z/X-Messbereich: 30 x 120 mm
- Automatische Tastarm Abhebefunktion
- Z-Positionierbereich: 320 mm, motorisch

Genauigkeit

- X-Achse +/- (1,2µm + 2Lx/25)µm* [L=mm]
- Z-Achse +/- (1,8µm + 2Lz/25)µm* [L=mm]

Optional

- Aluminium-Basisplatte mit T-Nut
- All-in-One-PC mit Touchscreen