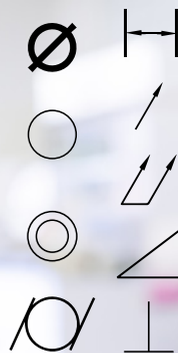



SYLVAC SCAN
F60(T) & F60L(T)

*Die Messlösung für
zylindrische Teile.*

Entdecken Sie unsere optischen Messmaschinen SCAN F60(T) und F60L(T) mit patentierter Reflex-Click Technologie, um zylindrische Teile in einem Klick und ohne Vorprogrammierung zu messen. Unsere T-Modelle sind mit dem exklusiven Schwenksystem ausgerüstet für noch bessere Gewindemessungen.

SCAN F60T



Sehr schnell

Präzise Messung von zylindrischen Teilen in nur einigen Sekunden.



Einfach

Führen Sie einen vollständigen 2D-Scanvorgang in nur einigen Sekunden und einem Klick durch.



Sehr kurzer ROI

Verringert die Kontrollzeit und die Abfallteile, steigert die Produktivität und spart Geld.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die ganz neue Sylvac-Scan, entworfen für die Messungen zylindrischer Teile. Ausgestattet mit einer neuer Kamera und neuer Optik, offeriert sie eine bessere Bildbearbeitung, von Geschwindigkeit und Qualität, dank Jahrelanger Erfahrung in diesem Bereich.

Neues attraktives Design für Einsatz in der Werkstatt mit einem neuen Körper, eine Schutztür und einem optischen Sicherheitslichtvorhang. Integrierte Messkalibrierung, Temperatursensoren zur Kontrolle der Umgebung und grosser LED Anzeige vom Status der Maschine.

Bedienungsfreundlich dank unserer bewährten Technologie « Reflex-Click », offeriert

sie ein Erkennungssystem der Teile, automatische Messung und Startzyklus, mit nur einem Tastendruck. Neues ergonomisches Spannsystem, mit schnellem Befestigungszubehör wechsel.



Das neue Software, offeriert neue Funktionen, Staubfilter, graphische Ansicht der Statistik, dynamische Resultate für schnelle Analyse, einfach und noch viel mehr...



Scan F60 mit
Support-Möble, Schublade
und Arm 902.6601

TECHNISCHE DATEN

		902.4060/902.4062 - SCAN F60(L)		902.4065/902.4067 - SCAN F60T(L)	
		Durchmesser	Länge	Durchmesser	Länge
Messbereich	mm	64	300 / 500	64	300 / 500
Auflösung	mm	0.0001			
Genauigkeit	µm	Durchmesser : (1.0 + D/100) / Länge : (3 + L/200)			
Wiederholbarkeit	µm	Durchmesser : 0.5 / Länge : 1.8			
Kap. des Aufnahmedurchmess.	mm	120	315 / 500	120	315 / 500
Werkstückdrehung	kg	10			
Werkstückdrehung		✓			
Steigungswinkel/Gewindemess.		✓ (30°)			
Fortgeschrittene Programmierung		✓			
2 Jahre Garantie		✓			
Gewicht der Maschine	kg	225 / 330		225 / 330	