

MÖCHTEN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT
AUF EINFACHE WEISE STEIGERN?



TECHNOLOGY

ZEIGEN SIE UNS

Ihre alte KMM* der Marke TESA
oder ETALON

UND ERHALTEN SIE

10% Ermässigung auf eine neue
TESA MICRO-HITE 3D DUAL
Maschine

** Angebot auch mit anderen Marken gültig. Fragen Sie
Ihren lokalen Vertreter für mehr Informationen darüber.*

Gültig bis 30. Juni 2014
(Preise ab Werk, MwSt. nicht inbegriffen)



Sparen Sie über
3'150.- CHF

Einfache und intuitive Funktion
zur Stapelausführung

NEUE MASCHINE
PREIS AB

28'609.- CHF



Universelle KMM für schnelles und einfaches Messen

Die Suche nach Spitzenleistung ist die Philosophie, die uns zur Entwicklung der MICRO-HITE 3D DUAL verholfen hat, basierend auf den Technologien, die einen grossen Beitrag zum Erfolg von allen TESA Systemen leisten.

Diese neue Maschine öffnet neue Wege in die Welt der berührungsempfindlichen 3-Achsen Messung. Sie bietet eine motorisierte Wiederherstellung von handausgeführten Bewegungen ohne nötigen Voreinstellungen. Sie können eine Messsequenz speichern und diese präzise wiederholen, um diese auf Werkstückslosen anzuwenden. Damit werden Produktivität und Durchlaufleistung auf leichte Weise erhöht.

Diese Maschine bietet den Vorteil der Einfachheit einer manuellen KMM Software, kombiniert mit der Flexibilität eines vollautomatischen Messablaufs. Benutzerfreundlichkeit und einzigartige Eigenschaften der Maschine bilden für jedermann starke Vorteile.

Bestellnummer	Modell	Tastkopf	Listenpreis CHF	Gespart CHF	Sonderpreis* CHF
03939267	MH3D DUAL 454 TS	TESASTAR	31'788.-	3'179.-	28'609.-
03939268	MH3D DUAL 454 TS-iM8	TESASTAR-iM8	36'480.-	3'648.-	32'832.-
03939269	MH3D DUAL 454 TS-i	TESASTAR-i	35'712.-	3'571.-	32'141.-

*Installierung und Training nicht einbegriffen

Verleiht allen Personen in Ihrem Unternehmen Automation. Es ist so einfach, die Maschine macht alles für Sie!

Dank der geläufigen und einfachen TESA-REFLEX Software wird nur ein kurzes Training benötigt!

Handbedient

PRÄZISION
3 + 4 L/1000 µm
(L in mm)

Automatisch

PRÄZISION
2,5 + 3,9 L/1000 µm
(L in mm)

2 IN 1

TESA MICRO-HITE 3D DUAL



patentiert

