

Einstichmessung – einfach und schnell

04.09.2014, 18:25 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Metav Werkzeuge GmbH*



UniMessFix

Metav Werkzeuge GmbH bringt mit dem UniMessFix ein neues Werkzeug für die Qualitätskontrolle in der Produktion auf den Markt. Der Anwender kann durch die Nutzung des UniMessFix für die Einstichmessung viel Zeit in der Produktion sparen – das Warten auf die Qualitätssicherung fällt weg.

Das universelle Einstichmessgerät das ab jetzt Einstichmessungen leicht macht!

Mit diesem Messsystem (Patent angemeldet) können Sie an Ihren Präzisionsdreh- und Frästeilen die Nut-, Einstich- und Rollenbahnbreite sowie deren Lage innen und außen einfach, exakt und schnell messen.

Die Vorteile

- universell einsetzbar
- Messung sekundenschnell
- direkt am Bearbeitungszentrum
- hohe Messgenauigkeit
- zerstörungsfreie Messung
- sehr einfache Handhabung

Messbereich:

- Messweg: 8,00mm
- Außendurchmesser AD: 10,00-100,00mm
- Innendurchmesser ID: 12,00-80,00mm
- Nutenbreite: 1,10-80,00mm

Portrait

Die Metav Werkzeuge GmbH ist bereits seit mehr als 15 Jahren im Bereich der Messwerkzeuge tätig. Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf dem Grundsatz, die Kunden mit günstiger und innovativer Technik für Qualitätssicherung zu beliefern. Das Portfolio reicht vom Standardmessschieber bis hin zu kompletten Laboraustattungen.

Im Laufe der Jahre sind weitere Bereiche hinzugekommen. So konnte die Metav Werkzeuge GmbH zusammen mit seinen internationalen Partnern die Bereiche Spanen, Spannen, Mikroskopie, Bohren und Wiegen aufbauen. Das Portfolio umfasst mittlerweile mehr als 25.000 Artikel die zum großen Teil direkt ab Lager geliefert werden können.

Neben der Hausmarke IndustryLine vertreibt die Metav Werkzeuge GmbH Dino-Lite Mikroskope (exklusiv in Deutschland), ALPEN-Maykestag, der Q-DOC zur Schneidkantenkontrolle, Kern Waagen, Leica Distanzmessungen, Vision Mikroskope etc.

News-ID: 814196 • Views: 836 (Stand: 10.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/814196/Einstichmessung-einfach-und-schnell.html>