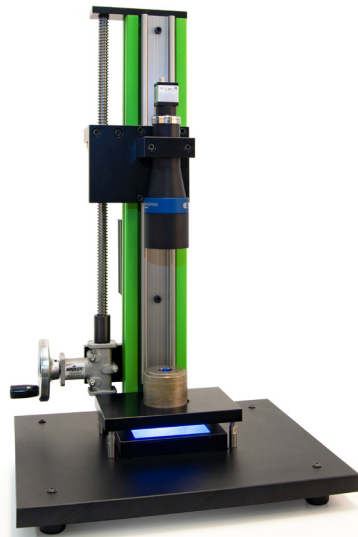


Messgerät für Extrusionswerkzeuge VCPEX+ Stativ

Stand-Alone System zum hochpräzisen und schnellen Messen von großen Drahtführungen und Mundstücken

Art.Nr.: 401.0007.07



Technische Daten:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	400 x 460 x 630 mm
Gewicht	15 kg
Versorgungsspannung	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 100 Watt
Auflösung	± 0,1% des Bildfeldes
Beleuchtung	Homogene Beleuchtung by LUMIMAX®
Kamera	Ein Messbereich, konfigurierbar
Messbereich	bis zu 35 mm Lochdurchmesser

Stellen Sie Ihre Produktqualität bereits von Anfang an sicher - noch vor dem Herstellungsprozess. ✓

Gerätedetails:

- Messgerät für große Extrusionswerkzeuge bis 35 mm Lochdurchmesser
- Automatisiertes Messverfahren
- Fokusindikator ermöglicht das einfache Einstellen des Fokus
- Homogene Durchlichtbeleuchtung - made by iiM GmbH - für die ideale Darstellung der zu messenden Öffnung
- Der Einfluss des Benutzers ist auf ein Minimum reduziert
- Robuster, ergonomischer Aufbau
- Ideale Ergänzung zum 2 Kamerasystem VCPEX+

Mögliche Messergebnisse:

- Maximaler, minimaler und mittlerer Innendurchmesser
(Hierdurch können Verformungen oder auch Abnutzungen der Werkzeuge erkannt werden - um somit eine undefinierte Überextrusion oder Wandstärkenunterschreitungen zu vermeiden.)

Anwendungsgebiete & Vorteile:

- Ersetzen Sie ungenaue Messverfahren (Messschieber, taktile Messungen usw) durch ein automatisiertes Messverfahren
- Kamerabasiertes System zur Messung von großen Drahtführungen und Mundstücken
– durch dieses Messsystem kommen nur bedienerunabhängig geprüfte Werkzeuge in den Produktionseinsatz
- Rückverfolgbarkeit der Ergebnisse – dadurch komfortable Darstellung des Lebenszyklus Ihrer Werkzeuge
- Speziell für den Einsatz in der Produktion, in der Werkzeugausgabe und im Labor
- Zeit- und somit Kostenersparnis für Ihre Messung
- Sichere und schnelle Qualitätskontrolle

