

## FOGRA-Kontrollmittel für den Endlosformulardruck

Die regelmäßige Prüfung der Endlos-Stapel stellt eine Maßnahme zur Qualitätssicherung dar. Das neue Set „FOGRA-Kontrollmittel für den Formulardruck“ erlaubt eine schnelle und sichere Prüfung der Stapel- und Formularqualität.

### Das Set besteht aus:

- FOGRA-Positionierplatte mit zwei Indexstiften
- FOGRA-Ausstreichhilfe
- FOGRA-Meßlehre zur Formularprüfung
- FOGRA-Kontrollwinkel zur Stapelprüfung

### FOGRA-Positionierplatte zur Formularprüfung

Die FOGRA-Positionierplatte ermöglicht ein Fixieren der Formularbahnen in den Führungslöchern mit Indexstiften zur Durchführung verschiedener Formularprüfungen. Die Vorrichtung ist auf jede Formatgröße ausgelegt.

### FOGRA-Ausstreichhilfe zur Formularprüfung

Bisher wurde bei einer Formularprüfung die Papierbahn von Hand ausgelegt. Das Ergebnis war dabei häufig unbeabsichtigt vom Prüfer beeinflusst. Diese Fehlerquelle wird durch den Einsatz der FOGRA-Ausstreichhilfe zur Formularprüfung vermieden.

### FOGRA-Meßlehre zur Formularprüfung

Die FOGRA-Meßlehre zur Formularprüfung besteht aus einer Schiene, in die eine Meßlupe eingesetzt ist. Am anderen Ende der Schiene befindet sich eine Indexbohrung. An dieser Bohrung wird die FOGRA-Meßlehre an einem der Indexstifte in der Positionierplatte bei vorher fixierter Formularbahn eingehängt. Mit der Meßlupe kann der in DIN 9771 festgelegte Abstand zwischen 20 aufeinanderfolgenden Remalinerlochungen sofort festgestellt werden.



### FOGRA-Kontrollwinkel zur Stapelprüfung

Zur Stapelprüfung kann durch Anlegen des FOGRA-Kontrollwinkels an einen Formularstapel sofort abgelesen werden, ob die Schräglage des Stapels den Anforderungen der Spezifikationen entspricht. Ferner läßt sich mit diesem Prüfmittel die Hohllage der Stapel bestimmen.

### Beispiele für mögliche Prüfungen:

- Stapelneigung
- Hohllage des Stapels
- Längsseitigkeit der Führungslöchränder bzw. Abstand der Führungslöcher
- Versatz des rechten zum linken Führungslochrand
- Rechtwinkligkeit der Falzperforation
- Planlage der Papierbahn

### Preis auf Anfrage

*Interessenten wenden sich bitte an:*

#### **FOGRA**

Forschungsgesellschaft Druck e.V.  
Streitfeldstraße 19, D-81673 München,  
Telefon: 0 89 / 43 18 23 14  
Telefax: 0 89 / 43 18 21 00  
E-Mail: [wordel@fogra.org](mailto:wordel@fogra.org)  
Internet: [www.fogra.org](http://www.fogra.org)