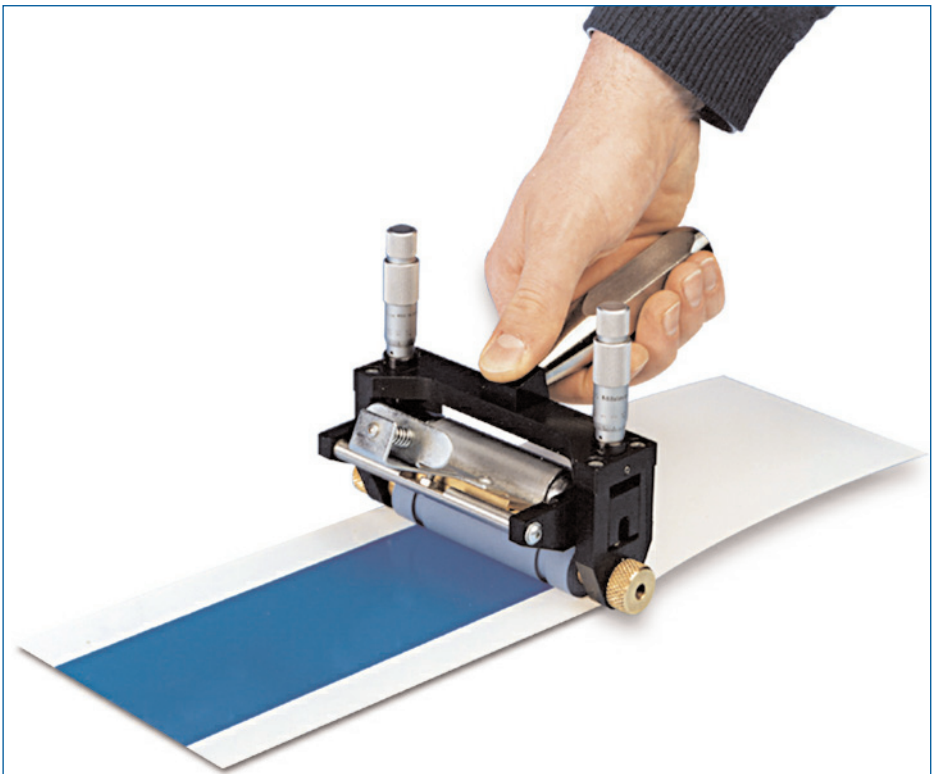


**RK Esiproof
Modell 627**



testing equipment for quality management

ERICHSEN

Tiefdruck-/Flexodruck-Laborgerät

**Einfache
Handhabung**

ESIPROOF, Modell 627

Zweck und Anwendung

Das Tiefdruck-/Flexodruck-Laborgerät **ESIPROOF**, Modell 627, ist ein transportables, manuell zu bedienendes Gerät, das entwickelt wurde, um schnell und wirtschaftlich Halbtondruckproben mit Flexo- oder Tiefdruckfarben durchzuführen.

Auch andere niederviskose Medien können mit diesem Laborgerät in Tiefdruck- oder indirekter Tiefdrucktechnik aufgetragen werden.

Beim Tiefdruckversuch durchläuft das Substrat den Spalt zwischen zwei Walzen.

Folgende Vorteile zeichnen dieses handliche Laborgerät aus:

- ausgezeichnete Wiederholbarkeit
- laser-gravierte Rasterwalzen z. B. mit Strich-Code-Ausführung
- Anpressdruck der gravierten Walze wird über Mikrometerschrauben eingestellt
- einfach zum Handhaben - einfach zum Säubern
- federbelastetes Rakelmesser an der Rasterwalze
- Druck-/Auftragsbreite 76 mm
- Tiefdruck- und Flexodruckversuche mit dem gleichen Gerät

Bestellinformationen	
Bestell-Nr.	Produkt-Bezeichnung
0627.01.51	ESIPROOF-System, Modell 627
	Zum Lieferumfang gehören: <ul style="list-style-type: none">• Aufziehrahmen mit zwei Einstellmikrometern• 5 Ersatz-Rakelmesser• EPDM-Klischeewalze• QCH-gravierte und verchromte Rasterwalze• Walzenständer• 100 Pipetten

Zubehör und Ersatzteile finden Sie in unserer Preisliste Nr. 627.

Technische Änderungen vorbehalten.
Gruppe 23 - TBD 627 - IV/00