



# Testes de dureza de rolos de película e papel

# **Proceq RQ8000**

Ensaio de rolos baseado na medição da posição e na penetração do martelo, minimizando os danos na superfície do rolo e aumentando a precisão.



#### Precisão

Adequado mesmo para os materiais mais delicados e complexos, o RQ8000 produz 30 impactos por segundo monitorizados 100.000 vezes para garantir uma precisão de medição ultra elevada



### Integridade

Este dispositivo ajuda você não apenas a evitar os problemas de operabilidade, mas a obter economias significativas e a satisfação do cliente com a detecção rápida e rápida de defeitos de pequenos rolos



## Versatilidade

O procedimento de medição totalmente automatizado oferece resultados consistentes com repetibilidade incomparável, mesmo em alta velocidade de medição e medido de ponta a ponta do rolo











#### **Sensor** Especificações técnicas

| Dimensões   | 75 x 105 x 190 mm / 3 x 2,4 x 7,3 pol.  |
|---|---|
| Peso  | 1'250 g / 44,1 oz   |
| Invólucro do dispositivo  | Invólucro e estrutura de metal robusto  |
| Verificação   | Padrão interno para controle periódico  |
| Leitor de barras e código QR  | Câmera iluminada embutida, vários formatos<br>(códigos QR de barras empilhados, lineares e<br>matriciais), alcance de 1 a 30 cm |
| Tecnologia  | Método de desaceleração do martelo de impacto   |
| Escala nativa   | Unidades de gravidade, g, [9,81 m · s-2]  |
|   |   |
| Método secundário   | Profundidade de penetração do martelo de impacto  |
| Método secundário   | ' '   |
|   | impacto   |
| Escala secundária Frequência de medição                                   | impacto Profundidade / mm   |
| Escala secundária Frequência de medição (impacto) Resolução de medição do | impacto Profundidade / mm 30 Hz, (30 hits · -1)   |





Presente em mais de 100 países, atendemos inspetores e engenheiros em todo o mundo com a mais abrangente gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.

www.screeningeagle.com

