



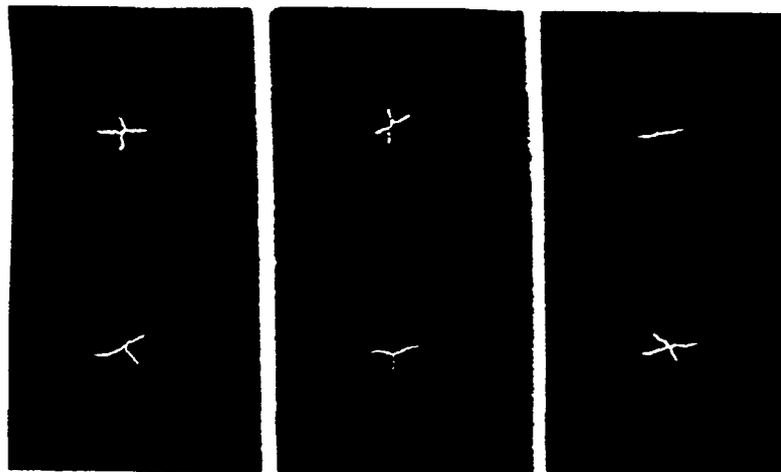
BUT :

L'éprouvette criquée RUNCHEK permet de vérifier et de garantir, d'une manière simple et économique, le bon fonctionnement des chaînes de contrôle par ressuage. Généralement, l'éprouvette criquée RUNCHEK est considérée comme étant à usage unique.

DESCRIPTION :

L'éprouvette criquée RUNCHEK est réalisée en résine comprimée hautement résistante à tous les solvants, y compris aux solvants chlorés qui ne sont plus guère utilisés en raison de leur toxicité.

Ces éprouvettes renferment deux micro-défauts sur une des faces. Ceux-ci apparaissent sous la forme d'une ligne simple ou ramifiée après traitement dans la chaîne de ressuage.

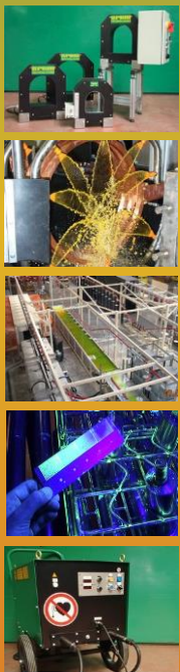


Le niveau de visibilité de ces défauts en fin de traitement dans la chaîne de ressuage fournit une vérification de l'efficacité du cycle complet des opérations. Ce contrôle de routine porte aussi bien sur les produits pénétrant, émulsifiant, révélateur, que sur la qualité des opérations.

Les éprouvettes **RUNCHEK** se fixent normalement dans chaque panier de pièces ou à chaque balancelle. Elles conviennent aussi bien aux chaînes manuelles que semi-automatiques ou automatiques. Ces éprouvettes témoins peuvent être également fixés à chaque pièce dans le cas d'une application des produits de ressuage par pulvérisation électrostatique.

D'autre part, ces plaquettes criquées peuvent être utilisées tout simplement comme éprouvettes d'essais entre plusieurs types de pénétrants ou de révélateurs.

Les éprouvettes **RUNCHEK** sont appropriées pour tous les types de pénétrants, y compris ceux de la gamme AMS 2644, entre autres.



**FLUOGRAPHE
CONTROMAG
SONDEX
FLUXO**



SREM Technologies
ZI Ouest,
14 rue des Frères Chappe
72200, La Flèche
Tel : 02.43.48.15.10
Mail : info@srem.fr
Web : www.srem.fr