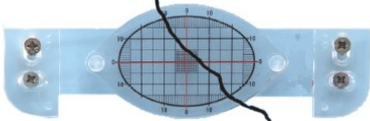


**RISS BEWEGUNGEN
MESSEN MIT
PROTOKOLL**



LIEFERUMFANG > Riss-Observator komplett mit 4 Befestigungs-Schrauben, Dübeln und Riss-Observierungs-Protokollheft

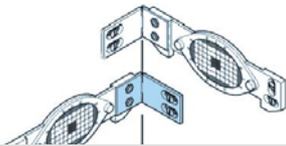
Riss-Observator

Besteht aus 2 Platten, aus durchsichtigem, schlagfestem Poly-Carbonat. Die untere Platte hat eine Skala, die in Millimeter kalibriert ist, die darüber liegende Skala hat ein rotes Fadenkreuz. Dadurch können Rissbewegungen genau festgestellt werden. Ablesegenauigkeit > 0,5 mm.

Der Riss-Observator wird mit Schrauben über dem Riss senkrecht angebracht (er kann auch geklebt werden). Öffnet oder schließt sich der Riss, bewegt sich eine Platte im Verhältnis zur anderen Platte. Diese Bewegungen sind auf der Markierung der Platten abzulesen, die dann in einem Protokollheft aufgezeichnet werden.

^{DS} Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

S 401 395



Winkel-Adapter zum Riss-Observator

S 401 375



Fußboden-Riss-Observator

... komplett mit 4 Befestigungsschrauben, Dübeln und Protokollheft ...
zum Messen von Besenkungen an Böden und Decken ...

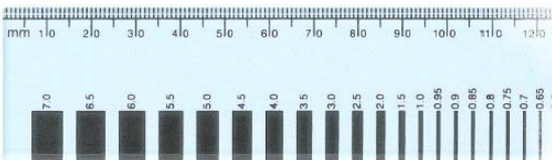
S 401 197



Rissbreiten-Mess-Stab

... aus Acryl –Glas, im Etui, mit 2 Skalen > 1. Messeinheit von 0,1 bis 7,0 mm Rissbreiten. | 2. Durch die mm-Kalibrierung der Skala bis genau zum Rand des Mess-Stabes können Risse auch in Ecken genau gemessen werden ...

S 401 191



Rissmess-Lupe

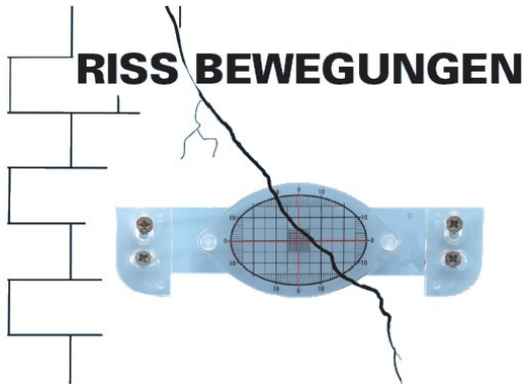
... zum Messen von Rissen und Fugen ... mit 8-facher Vergrößerung ... Lupe mit LED-Beleuchtung ... 10 – 0 – 10 Millimeterskala mit 0,1 mm-Teilung ...
Abmessungen > 55 x 50 x 180 mm ... Etui dabei ...

S 401 190



dsDB-163647

Riss – Bewegungen messen ...



Bauriss-Mess+Prüf-KofferSet

Besteht aus je 1 Riss-Observator, Winkel-Adapter zu Riss-Observator, Fußboden-Riss-Observator, Rissbreiten-Mess-Stab und Rissmess-Lupe – alles praktisch im Kunststoff-Kofferchen (Innenmaße ca. 33 x 22 x 7 cm). Entsprechende Befestigungs-Schrauben, Dübeln so wie Riss-Observerungs-Protokollheft sind diesem KofferSet beigelegt.

Technisches Datenblatt über die oben genannten einzelnen Teile finden Sie unter:

www.ds-messwerkzeuge.de/info/RissBewegungenMessen.pdf



^{DS} Artikel-Nr. & GLN-Nummer

S 401 399

