



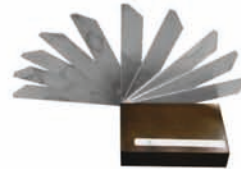
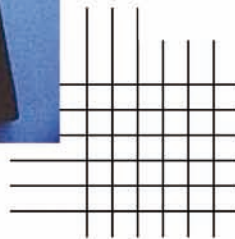
## Gitterschnittgeräte / Oberflächenprüfgerät

zur Beurteilung der Haftkraft von einzelnen Schichten (ISO 2409 / DIN 53151)

### Gitterschnitt:

Die Gitterschnittprüfung dient zur Beurteilung der Festigkeit von ein- und mehrschichtigen Anstrichen (Anstrichsystemen) auf ihrem Untergrund sowie der Haftung der Schichten aufeinander. Die Beschichtung wird mit einem kreuzförmigen, bis auf den Untergrund durchgehenden Schnittband von jeweils sechs Schnitten versehen, so dass ein Gitter mit 25 Quadraten entsteht. Durch visuellen Vergleich mit der Auswertungstabelle wird der Gitterschnitt-Kennwert – GT ermittelt.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schichtdicke	Schneideabstand	Preis
<b>VKE = 1 Stück</b>				
LI-GS-200	<b>Mehrschneidengerät</b>	120-250 µm	3 mm	Auf Anfrage
LI-GS-201	<b>Mehrschneidengerät</b>	bis 60 µm	2 mm	Auf Anfrage
LI-GS-202	<b>Mehrschneidengerät</b>	bis 120 µm	1 mm	Auf Anfrage
LI-GS-203	Klapplineal mit NT-Cutter	über 120 µm	Lamellen 1 mm	Auf Anfrage



In Ihrem ok-Steinl Katalog finden Sie:

#### Viskositäts-Messbecher

2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm  
→ Katalog S. 8.305



#### Waagen zum Lack abwiegen

→ Katalog S. 8.401



#### Druckluft-Exzentrerschleifer

20 mm, 35 mm, 50 mm, 75 mm, 125 mm, 150 mm, 200 mm  
→ Ab Katalog S. 8.001

