

# GITTERSCHNITTGERÄT

PCE-CRC 10



- » **Beurteilung der Haftfestigkeit**
- » **für dünne, dicke und harte Beschichtungen**
- » **großer, rutschfester Griff**
- » **verschiedene Klingen wählbar**
- » **wechselbares Schneidmesser**
- » **beweglicher Prüfkopf**
- » **besonders robust und handlich**
- » **inkl Transportkoffer**

Das Gitterschnittgerät wurde entwickelt, um die Qualität der Haftfestigkeit von Beschichtungen festzustellen. Das Gitterschnittgerät eignet sich für dünne, dicke und harte Beschichtungen auf allen Oberflächen. Da die Haftfestigkeit von Lackierungen und anderen Beschichtungen ein entscheidendes Produkt- und Qualitätsmerkmal für deren Schutzwirkung ist, kommt das Gitterschnittgerät in vielfältigen Industriebereichen zur Anwendung. Die Prüfung der Haftfestigkeit mit dem Gitterschnittgerät ist sehr schnell und einfach durchzuführen. Die Beschichtung wird kreuzweise angeritzt und dadurch in schachbrettartige Segmente unterteilt. Der große, rutschfeste Griff und bewegliche Prüfkopf sorgen dabei für ein sicheres Aufsetzen ohne Verkanten. Anschließend wird ein Klebeband aufgebracht und wieder abgezogen. Anhand der Anzahl der gerissenen Segmente wird die Haftfestigkeit ermittelt. Das Gitterschnittgerät wird mit einer 11-schneidigen Klinge geliefert, andere Ausführungen sind optional erhältlich. Anwendungsgebiete für das Gitterschnittgerät sind die Farben-, Lack-, Kunststoffindustrie, die weiterverarbeitende Industrie und überall dort, wo Produkte beschichtet werden. Außerdem eignet sich das Gitterschnittgerät für Hersteller von Straßenmarkierungsmaterialien und Applikateure. Das Gitterschnittgerät ist für alle Schichtdicken und Substrate geeignet.

