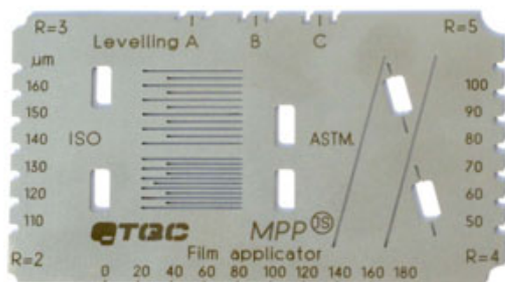


TQC Master Paint Plate - der Multi-Tester SP3000

DATENBLATT

Produktbeschreibung

Multifunktionales Edelstahlgerät. Für den Gitterschnitttest mit 1-(1,5)-2-3 mm Schneidenabstand, dem ASTM-Kreuz, der Nassfilmdicke bis 160 µm, der Prüfung der korrekten Kantenabdeckung, Filmapplicator 0-180 µm und Angabe der Viskosität der Beschichtung.
Mit Schneidgerät und Klebeband.



Standards

NEN-EN-ISO-2409 :2003, ASTM D3359

Anwendungsgebiete

Automobil, Baufach, Farbe, Labor, Makler, Maler, Oberflächen Industrie, Schifffahrt, Stahlbau, Verzinken.

Funktionen

Multifunktionales Edelstahlgerät

1. Viscositätsanzeiger
2. Gitterschnitt Haftungsprüfgerät
3. Nassfilm-Aufziehgerät
4. St. Andrew's Kreuzschnitthaftungsprüfung
5. Eck-Umgriffprüfung
6. Nassfilm-Schichtdickenmessgerät

Standard-Lieferumfang

Mit Schneidgerät und Klebeband.

Optionales Zubehör

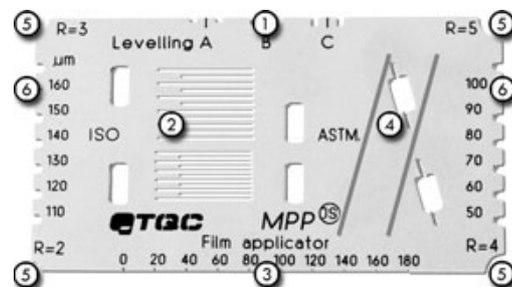
Schneidgerät Art.Nummer SP3008
Klebeband Art. Nummer SP3007

Gebrauch

Sehen Sie die Bedienungsanleitung

Technische Daten

Abmessung : 100 x 55 mm.
Material : Edelstahl
Gitterschnitt Haftungsprüfgerät : 1, 2 und 3 mm Gitter
Nassfilm-Aufziehgerät : 0-180 µm
Eck-Umgriffprüfung : R2, R3, R4, R5
Nassfilm-Schichtdickenmessgerät : 50-160 µm



Spezielle Pflege

- Reinigen Sie das Gerät niemals mechanisch, z.B. mit Drahtbürsten oder Schleifpapier.
- Bewahren Sie das Masterpaintplate und das Zubehör bei Nichtbenutzung immer in den Koffer auf.

Sicherheitsvorschriften

- Ein Messer ist ein scharfer Gegenstand. Seien Sie beim Gebrauch vorsichtig.

Haftungsausschluss

Die Vollständigkeit der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen kann nicht garantiert werden. Jeder Nutzer, der das Gerät für einen anderen Zweck als den beschriebenen Informationen im Datenblatt verwendet, handelt auf eigenes Risiko, ausgenommen, es liegt durch uns eine schriftliche Bestätigung vor, wonach das Produkt für den geplanten Einsatz geeignet ist. Die Informationen in diesem Datenblatt unterliegen der regelmäßigen Anpassung angesichts neu gewonnener Erkenntnisse und unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktentwicklung.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.