

Dickenmessgerät RAINBOW

So wie ein Regenbogen die Landschaft belebt, bringt das neue Dickenmeßgerät von *SCHRÖDER* Stimmung im Labor.

Durch grundsolide Wertarbeit ist ein Messsystem entstanden, das durch seine Stabilität höchste Genauigkeit garantiert.

- Ausgereifte und formschöne Konstruktion
- Modularbauweise ermöglicht die Anwendung
- für unterschiedliche Messaufgaben
- Alle internationalen Standards werden erfüllt (z.B. ISO, EN, DIN, ASTM usw.)
- Betätigung von Hand oder *optional*
- motorische Absenkung des Messtasters (Fußschalter)
- Schnittstelle RS 232 für Datenverarbeitung

Technische Daten:

Bestimmung der Dicke von Papier, Pappe, usw. nach DIN EN ISO 534 (vormals DIN EN 20 534), TAPPI T411 om-88 und SCAN P 7:75

Messbereich: 0 ... 10 mm

Skalenwert: 0,001 mm

Ausladung: 160 mm

Tastflächen- \varnothing 16 mm \pm 0,5 mm

(200 mm² \pm 10 mm²)

Flächendruck: 100 kPa \pm 5 kPa

und 50 kPa \pm 2 kPa



Optionen:

Motorische Tasterbewegung mittels Fußschalter.

Statistik-Drucker MSP 2/Set,

verschiedene Druckarten wählbar

Statistik Software DMG für PC

Automatischer Papiervorschub

DMR_1611

Statistik Software DMG für PC

passend für **Dickenmessgeräte RAINBOW**

Messung der Werte:

- Istwert
- Mittelwert
- Standardabweichung
- Maximum
- Minimum

komplett mit Schnittstellenkabel PC-RAINBOW

Kurzbeschreibung der Software-Installation:

- Datei extrahieren
- P-DMG doppelt anklicken
- unter EINSTELLUNGEN - Sprache
- Schnittstelle
- Datenspeicherung
- P-DMG Modus

anwählen und Fenster schließen

- unter CHARGE/TEILENUMMER

die entsprechenden Bezeichnungen eintragen

- Messung initialisieren anklicken / Messung kann beginnen

