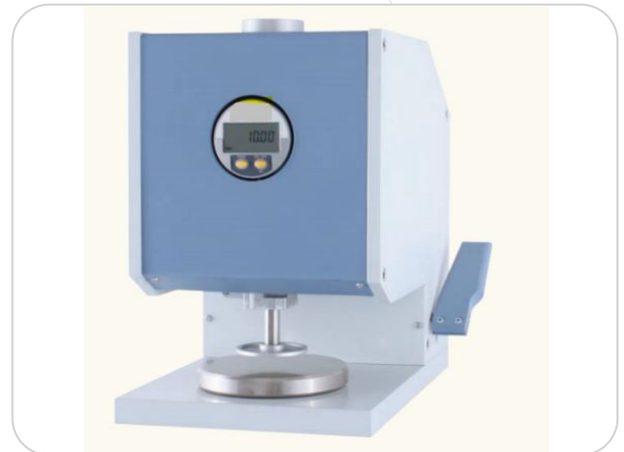


MECHANISCHER DICKENMESSER

Dieser einfache aber zuverlässige Dickenmesser ist mit mechanischer oder elektronischer Absenkung des Messstempels erhältlich. Der Messwert wird auf der digitalen Messuhr angezeigt. Dieser Dickenmesser ist für sämtliche Flächengebilde geeignet.



EIGENSCHAFTEN

- Siebensegmentanzeige
- Tasterbewegung von Hand über Bedienhebel
- Digitale Schnittstelle
- Mögliche Messbereiche: 0 – 10 mm, 0 – 25 mm, 0 – 50 mm
- erhältliche Skalierung: 0,001 mm, 0,01 mm
- Ausladung: 160 mm
- Stempel: Durchmesser 10 mm
- Druck: 2 0,01 kPa
- Schnittstelle: RS-232
-

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Stromanschluss | 230 V / 50 Hz |
| Druckluftanschluss | nein |
| PC-Anschluss | RS-232, USB |
| Breite / Durchmesser | 24 cm |
| Tiefe | 30 cm |
| Höhe | 30 cm |
| Gewicht (netto) | 23 kg |

NORMEN

DIN 53105
DIN 53353
EN 20534
ISO 3034
ISO 534
P31
SCAN P7