

# MESSBOI 10

## Längenmessgerät mit mechanischem Zähler

**Kompaktes Längenmessgerät  
für kleine Materialdurchmesser**

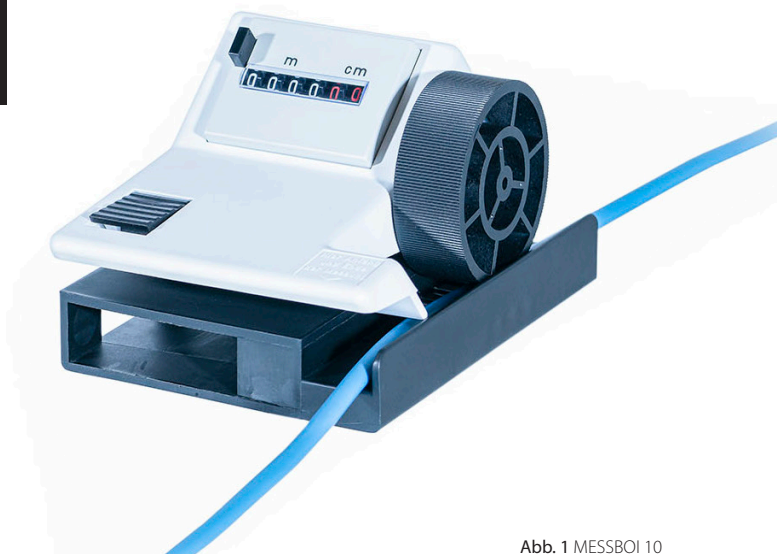


Abb. 1 MESSBOI 10

## MESSBOI 10

- Mechanisches Längenmessgerät für Wickelgüter bis Außen-Ø max. 15 mm

### Funktionsweise:

Das Längenmessgerät eignet sich zur Längenmessung von Wickelgütern wie Kabel und Leitungen. Das Gerät ist je nach Anwendung in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

- Vermeidung von Materialverlust
- Kompakte Bauform
- Hohe Messgenauigkeit
- Einfacher Aufbau und Bedienung
- Addierendes mechanisches Zählwerk mit Reset-Taste

### Längenmessgerät

Technische Daten	MESSBOI 10
Art.-Nr.	85100471
Messbereich	1 - 15 mm
Messkraft	Federdruck
Fehlergrenze	+ / - 2 %
Anzeige Zählwerk	9999,99 m
L x B x H	ca. 160 x 110 x 90 mm
Gehäuse	Polystyrol
Farbe	Schwarz / Weiß
Gewicht	ca. 0,5 kg
Mit Befestigungsbügel	-



Abb. 2 MESSBOI 10

# MESSBOI 10

## Längenmessgerät mit mechanischem Zähler

### Längenmessgerät mit Befestigungsbügel

Technische Daten	MESSBOI 10 B
<b>Art.-Nr.</b>	<b>85100543</b>
Messbereich	1 - 15 mm
Messkraft	Federdruck
Fehlergrenze	+ / - 2 %
Anzeige Zählwerk	9999,99 m
L x B x H	ca. 260 x 110 x 140 mm
Gehäuse	Polystyrol
Farbe	Schwarz / Weiß
Gewicht	ca. 0,7 kg
Mit Befestigungsbügel	✓



Abb. 3 MESSBOI 10 B mit Befestigungsbügel

### Längenmessgerät für Handgriff

Technische Daten	MESSBOI 10 HT
<b>Art.-Nr.</b>	<b>85100442</b>
Messbereich	1 - 15 mm
Messkraft	Federdruck
Fehlergrenze	+ / - 2 %
Anzeige Zählwerk	9999,99 m
L x B x H	ca. 250 x 110 x 250 mm
Gehäuse	Polystyrol
Farbe	Schwarz / Weiß
Gewicht	ca. 1,0 kg



Abb. 4 MESSBOI 10 HT mit Handgriff

### Längenmessgerät für Flachleitungen

Technische Daten	MESSBOI 10 FLA
<b>Art.-Nr.</b>	<b>85100443</b>
Messbereich B x H	100 x 15 mm
Messkraft	Federdruck
Fehlergrenze	+ / - 2 %
Anzeige Zählwerk	9999,99 m
L x B x H	ca. 160 x 210 x 90 mm
Gehäuse	Polystyrol
Farbe	Schwarz / Weiß
Gewicht	ca. 0,75 kg



Abb. 5 MESSBOI 10 FLA für Flachleitungen