### Längenmessgerät mit mechanischem Zähler

# Kompaktes Längenmessgerät für kleine Materialdurchmesser



#### **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
ArtNr.	85100471
Messbereich	1 - 15 mm
Messkraft	Federdruck
Fehlergrenze	+ / - 2 %
Anzeige Zählwerk	9999,99 m
LxBxH	ca. 160 x 110 x 90 mm
Gehäuse	Polystyrol
Farbe	Schwarz / Weiß
Gewicht	ca. 0,5 kg
Mit Befestigungsbügel	-



Abb. 2 MESSBOI 10



## Längenmessgerät mit mechanischem Zähler

#### Längenmessgerät mit Befestigungsbügel

Technische Daten	MESSBOI 10 B
ArtNr.	85100543
Messbereich	1 - 15 mm
Messkraft	Federdruck
Fehlergrenze	+ / - 2 %
Anzeige Zählwerk	9999,99 m
LxBxH	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
ArtNr.	85100442
Messbereich	1 - 15 mm
Messkraft	Federdruck
Fehlergrenze	+ / - 2 %
Anzeige Zählwerk	9999,99 m
LxBxH	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
ArtNr.	85100443
Messbereich B x H	100 x 15 mm
Messkraft	Federdruck
Fehlergrenze	+ / - 2 %
Anzeige Zählwerk	9999,99 m
LxBxH	ca. 160 x 210 x 90 mm
Gehäuse	Polystyrol
Farbe	Schwarz / Weiß
Gewicht	ca. 0,75 kg



Abb. 5 MESSBOI 10 FLA für Flachleitungen