

Abb. 1 MESSBOI 10

### Längenmessgeräte

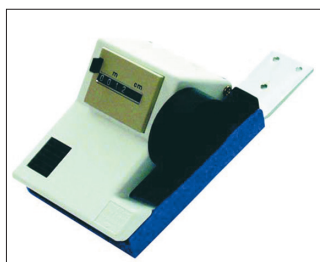
Nur, wenn man geringe Toleranzen hat, können Materialverluste umgangen werden. Dies hat sich kabelmat® als Ziel gesetzt. Heraus kam dabei die Familie der Messgeräte: einfacher Aufbau, einfach anzuwenden und dabei durch die Möglichkeit der Eichung absolut in den dargestellten Toleranzen. Die Konformitätsbewertung für ummantelte Rundkabel durch die deutsche Eichbehörde ist gültig für Europa.

**Achtung: Den MESSBOI 10 / MESSBOI 10-B / MESSBOI 10-HT gibt es auch geeicht!**

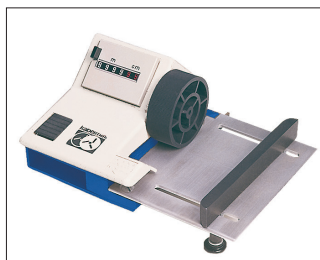
**Bei diesen Messgeräten liegt die Fehlergrenze bei +/- 0,5 %**



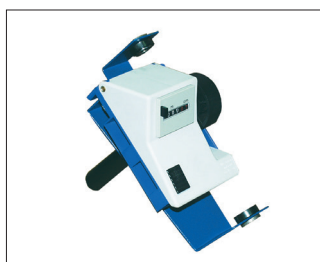
MESSBOI 10		Artikel-Nr.	85100471
<b>MESSBOI 10 geeicht</b>		Artikel-Nr.	86100471
Wickelgut-Ø	1 - 15 mm	Messkraft	konstant durch Federdruck
Eichfähig	1 - 10 mm	Gehäuse	Polystrol weiß/blau
L x B x H	ca. 160 x 110 x 90 mm	Gewicht	ca. 0,5 kg
Zählwerk	9999,99 m mit Resettaste		
Fehlergrenze	+/- 2 %		



MESSBOI 10 B		Artikel-Nr.	85100543
<b>MESSBOI 10 B geeicht</b>		Artikel-Nr.	86100543
Wickelgut-Ø	1 - 15 mm	Messkraft	konstant durch Federdruck
Eichfähig	1 - 10 mm	Gehäuse	Polystrol weiß/blau
L x B x H	ca. 260 x 110 x 90 mm	Gewicht	ca. 0,7 kg
Zählwerk	9999,99 m mit Resettaste		
Fehlergrenze	+/- 2 %		



MESSBOI 10 FLA		Artikel-Nr.	85100443
Flachleitungen bis	15 mm Stärke 100 mm Breite	Messkraft	konstant durch Federdruck
L x B x H	ca. 160 x 210 x 90 mm	Gehäuse	Polystrol weiß/blau
Zählwerk	9999,99 m mit Resettaste		
Fehlergrenze	+/- 2 %		



MESSBOI 10 HT		Artikel-Nr.	85100442
<b>MESSBOI 10 HT geeicht</b>		Artikel-Nr.	86100442
Wickelgut-Ø	1 - 15 mm	Messkraft	konstant durch Federdruck
Eichfähig	1 - 10 mm	Gehäuse	Polystrol weiß/blau
L x B x H	ca. 250 x 110 x 250 mm	Gewicht	ca. 1 kg
Zählwerk	9999,99 m mit Resettaste		
Fehlergrenze	+/- 2 %		