

Längenmessgeräte



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 und einfach anzuwenden. Konformitätsbewertung (*) des Längenmessgerätes für ummantelte Rundkabel durch die deutsche Eichbehörde für die Dauer von 2 Jahren, gültig für alle Mitgliedstaaten des EWR. **Hinweis: Konformitätsbewertung = (*) ehemals Ersteichung**



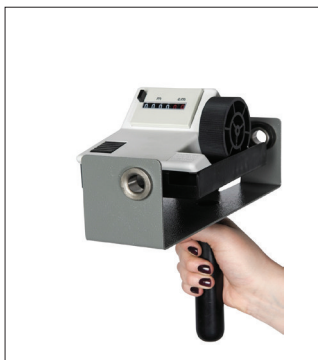
MESSBOI 10		Artikel-Nr. 85100471	
MESSBOI 10 konformitätsbewertet (*)		Artikel-Nr. 86100471	
Messbereich	1 - 15 mm	Messkraft	konstant durch Federdruck
Konformitätsbewertung (*)	1 - 10 mm	Gehäuse	Polystrol weiß/schwarz
L x B x H	ca. 160 x 110 x 90 mm	Gewicht	ca. 0,5 kg
Zählwerk	9999,99 m mit Resettaste		
Fehlergrenze ohne Konformitätsbewertung	+ / - 2 %	Fehlergrenze Genauigkeitsklasse III inkl. Konformitätsbewertung	+ / - 0,5 %



MESSBOI 10 B		Artikel-Nr. 85100543	
MESSBOI 10 B konformitätsbewertet (*)		Artikel-Nr. 86100543	
Messbereich	1 - 15 mm	Messkraft	konstant durch Federdruck
Konformitätsbewertung (*)	1 - 10 mm	Gehäuse	Polystrol weiß/schwarz
L x B x H	ca. 260 x 110 x 90 mm	Gewicht	ca. 0,7 kg
Zählwerk	9999,99 m mit Resettaste		
Fehlergrenze ohne Konformitätsbewertung	+ / - 2 %	Fehlergrenze Genauigkeitsklasse III inkl. Konformitätsbewertung	+ / - 0,5 %



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/schwarz
Zählwerk	9999,99 m mit Resettaste		
Fehlergrenze	+/- 2 %		



MESSBOI 10 HT		Artikel-Nr. 85100442	
MESSBOI 10 HT konformitätsbewertet (*)		Artikel-Nr. 86100442	
Messbereich	1 - 15 mm	Messkraft	konstant durch Federdruck
Konformitätsbewertung (*)	1 - 10 mm	Gehäuse	Polystrol weiß/ schwarz
L x B x H	ca. 250 x 110 x 250 mm	Gewicht	ca. 1 kg
Zählwerk	9999,99 m mit Resettaste		
Fehlergrenze ohne Konformitätsbewertung	+/- 2 %	Fehlergrenze Genauigkeitsklasse III inkl. Konformitätsbewertung	+ / - 0,5 %

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 11/2016