



Nedo mEssfix

Anzeige:

Das Anzeigegehäuse beim mEssfix sitzt am Fußende. Dadurch ist beim Ausmessen von Fenstern das Ablesen auf Augenhöhe bequem möglich.

Genauigkeit:

Die Genauigkeit des mEssfix beträgt ± 1 mm. Damit entspricht der Nedo mEssfix der Eichklasse II, während die Wettbewerbsprodukte der Eichklasse III angehören. Dies bedeutet, dass mit dem Nedo mEssfix genauere Messergebnisse erzielt werden.

Spezialanwendung: Messung von Rolläden

Um beim Ausmessen von Rolläden in die Rolladenschienen hineinmessen zu können, ist der RolladenmEssfix mit zwei Messdornen mit je 50 mm Länge ausgerüstet. Bei der Anzeige des Längenmaßes werden diese insgesamt 100 mm bereits berücksichtigt. Aus diesem Grund ist es nicht möglich, einen konventionellen mEssfix mit den Messdornen nachzurüsten.



Merkmale

- Teleskopmessstab mit Analoganzeige zum Messen lichter Maße
- Teleskopelemente aus robusten Alu-Vierkant-Profilen, für den harten Einsatz auf der Baustelle
- Stabiles Anzeigegehäuse
- mm-Teilung auf masshaltigem Metallmaßband
- Überdimensionierte Aufwickelvorrichtung
- Kombilibelle zum horizontalen und vertikalen Ausrichten des mEssfix
- Zuverlässig, robust und genau



Nedo mEssfix

Bestell-Nr.	Messbereich	Länge eingeschoben	Teilung	Gewicht
F 180 111	0,37 m bis 1,00 m	0,37 m	mm	0,7 kg
F 280 111	0,53 m bis 2,00 m	0,53 m	mm	0,9 kg
F 380 112	0,70 m bis 3,00 m	0,70 m	mm	1,1 kg
F 380 113	0,70 m bis 3,00 m	0,70 m	mm/inch	1,1 kg
F 480 111	0,86 m bis 4,00 m	0,86 m	mm	1,4 kg
F 480 113	0,86 m bis 4,00 m	0,86 m	mm/inch	1,4 kg
F 580 111	1,07 m bis 5,00 m	1,07 m	mm	1,7 kg
F 580 115	1,07 m bis 5,00 m	1,07 m	mm/inch	1,7 kg

Nedo mEssfix mit Messdorn für Rolladenbauer

Bestell-Nr.	Messbereich	Länge eingeschoben	Teilung	Gewicht
F 281 111	0,63 m bis 2,10 m	0,63 m	mm	1,0 kg
F 381 111	0,80 m bis 3,10 m	0,80 m	mm	1,2 kg
F 481 111	0,96 m bis 4,10 m	0,96 m	mm	1,4 kg
F 581 111*	1,17 m bis 5,10 m	1,17 m	mm	1,8 kg