

Taschenbandmass, EG-Klasse II

Hohe Bandstabilität, für Handwerk und Industrie geeignet, ergonomisches Design, liegt sicher und rutschfest in der Hand.

- Robustes, gummiertes Gehäuse, mit rostfreiem Gürtelclip und Hand-Schlaufe
- Skalenband gelb, acrylbeschichtet, hohe Abriebfestigkeit und knickstabil
- Verschiebbarer Gleit-Endhaken mit Magnetpunkten
- Langlebige Feder aus hochwertigem Stahl, autom. Rücklauf und Bandstopp
- Ziffern schwarz/rot, Skalierung schwarz
- Bei 25 mm Bandbreite mit Dreipunkt-Befestigung



Technische Daten					
Artikelnr.	Länge	Max. Fehler	Querschnitt	Knickstabil bis	Abmaße in mm
Teilung mm					
V141002	2m	± 0,7 mm	16 mm	0,9 m	65 x 65 x 35
V141003	3m	± 0,9 mm	16 mm	1,3 m	65 x 65 x 35
V141005	5m	± 1,3 mm	19 mm	1,6 m	65 x 73 x 35
V141008	8m	± 1,8 mm	25 mm	1,8 m	80 x 85 x 40
V141010	10m	± 1,8 mm	25 mm	1,8 m	80 x 85 x 40
Teilung mm/inch					
V141102	2m / 6ft	± 0,7 mm	16 mm	0,9 m	65 x 65 x 35
V141103	3m / 10ft	± 0,9 mm	16 mm	1,3 m	65 x 65 x 35
V141105	5m / 16ft	± 1,3 mm	19 mm	1,6 m	65 x 73 x 35
V141108	8m / 27ft	± 1,8 mm	25 mm	1,8 m	80 x 85 x 40
V141110	10m / 33ft	± 1,8 mm	25 mm	1,8 m	80 x 85 x 40

Taschenbandmass im rostfreien Metallgehäuse, EG-Klasse II mit beidseitiger Teilung, Rückseite mit Querbezifferung zur Ablesung in der Vertikalen, autom. Bandstopp an jeder Position

Hohe Bandstabilität, für Handwerk und Industrie geeignet, ergonomisches Design, liegt sicher und rutschfest in der Hand

- Gehäuse mit gummierter Ummantelung, mit rostfreiem Gürtelclip und Hand-Schlaufe
- Gelbes, nylon-beschichtetes Stahlband mit hoher Abriebfestigkeit und knickstabil
- Verschiebbarer Gleit-Endhaken mit Magnetpunkten, mit 2 Bandrücklauf-Funktionstasten
- Langlebige Feder aus hochwertigem Stahl, autom. Rücklauf und autom. Bandstopp
- Ziffern schwarz/rot, Skalierung schwarz, mit durchlaufender Ziffernfolge, Ablesung in mm
- Bei 25 mm Bandbreite mit Dreipunkt-Befestigung



Technische Daten					
Artikelnr.	Länge	Max. Fehler	Querschnitt	Knickstabil bis	Abmaße in mm
V141403	3m	± 0,9 mm	19 mm	1,3 m	80 x 75 x 35
V141405	5m	± 1,3 mm	25 mm	1,6 m	80 x 75 x 42
V141408	8m	± 1,8 mm	25 mm	1,8 m	80 x 75 x 42

Elektr. Digitales Bandmass

Hohe Bandstabilität, deutlich ablesbares Display, wetterfestes Gehäuse, liegt sicher und rutschfest in der Hand

- Robustes, gummiertes Gehäuse, mit Metall-Gürtelclip und Handschlaufe
- Skalenband gelb, acrylbeschichtet, hohe Abriebfestigkeit
- Verschiebbarer Gleit-Endhaken, autom. Rücklauf und Bandstopp
- Ablesung im Display von beiden Richtungen einstellbar, Ablesung im Display in mm / inch
- Ziffern schwarz / rot, Skalierung schwarz, keine Lochung im Band
- „0“-Stellung an jeder Position, mit Data-Hold-Funktion, Ein/Aus-Schalter
- Inkl. Batterie 3 V (CR 2032) und Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Artikelnr.	Länge	Ablesung	Max. Fehler	Querschnitt	Knickstabil bis	Abmaße in mm
V140105	5m / 16ft	0,1 mm	± 1,5 mm	19 mm	1,6 m	75 x 70 x 32

Stahl Massbänder, Polyamid ummantelt, selbstklebend

für Maschinenbau, Werkbänke usw.

- Abriebfeste, korrosionsbeständige Teilung mit deutlicher Ablesung



Technische Daten			
Artikelnr.	Messbereich inch	Messbereich mm	Querschnitt mm
Teilung von links nach rechts			
V1211310100	-	1000	13 x 0,5
V1211310200	-	2000	13 x 0,5
V1211310300	-	3000	13 x 0,5
V1211310400	-	4000	13 x 0,5
V1211310500	-	5000	13 x 0,5
V1211310600	-	6000	13 x 0,5
V1212310100	40	-	13 x 0,5
V1212310200	80	-	13 x 0,5
V1212310300	120	-	13 x 0,5
V1212310400	160	-	13 x 0,5
V1212310500	200	-	13 x 0,5
V1212310600	240	-	13 x 0,5
Teilung von rechts nach links			
V1211410100	-	1000	13 x 0,5
V1211410200	-	2000	13 x 0,5
V1211410300	-	3000	13 x 0,5
V1211410400	-	4000	13 x 0,5
V1211410500	-	5000	13 x 0,5
V1211410600	-	6000	13 x 0,5
V1212410100	40	-	13 x 0,5
V1212410200	80	-	13 x 0,5
V1212410300	120	-	13 x 0,5
V1212410400	160	-	13 x 0,5
V1212410500	200	-	13 x 0,5
V1212410600	240	-	13 x 0,5