

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 1

Taschenbandmaß, Rollbandmaß nach EG Klasse II hohe Bandstabilität

- Ergonomisches Design
- Liegt sicher und rutschfest in der Hand
- Robustes, gummiertes Gehäuse
- Mit rostfreiem Gürtelclip und Handschlaufe
- Gelbes, acrylbeschichtetes Skalenband
- Hohe Abriebfestigkeit und knickstabil
- Verschiebbarer Gleitendhaken mit Magnetpunkten
- Langlebige Feder aus hochwertigem Stahl
- Automatischer Rücklauf und Bandstop
- Ziffern schwarz/rot, Skalierung schwarz
- Bei 25 mm Breite mit 3-Punkt Befestigung



Technische Daten

Artikelnr.	Länge in mm	Max. Fehler ± in mm	Bandbreite in mm	Maße Gehäuse in mm	Knickstabil bis in mm
V141002	2000	0,7	16	65 x 65 x 35	900
V141003	3000	0,9	16	65 x 65 x 35	1300
V141005	5000	1,3	19	65 x 73 x 35	1600
V141008	8000	1,8	25	80 x 85 x 40	1800
V141010	10000	1,8	25	80 x 85 x 40	1800

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Taschenbandmaß, Rollbandmaß mit Metallgehäuse

nach EG Klasse II

Metallgehäuse ist rostfrei

- Ergonomisches Design
- Liegt sicher und rutschfest in der Hand
- Robustes, gummiertes Gehäuse mit Ummantelung
- Mit rostfreiem Gürtelclip und Handschleufe
- Gelbes, nylonbeschichtetes Stahlband
- Hohe Abriebfestigkeit und knickstabil
- Verschiebbarer Gleitendhaken mit Magnetpunkten
- Langlebige Feder aus hochwertigem Stahl
- Automatischer Rücklauf und Bandstop
- 2 Bandrücklauf - Funktionstasten
- Ziffern schwarz/rot, Skalierung schwarz
- Mit durchlaufender Ziffernfolge Ablesung in mm
- Mit beidseitiger Teilung
 - Rückseite mit Querbezifferung zur vertikalen Ablesung
- Bei 25 mm Breite mit 3-Punkt Befestigung



Technische Daten

Artikelnr.	Länge in mm	Max. Fehler ± in mm	Bandbreite in mm	Maße Gehäuse in mm	Knickstabil bis in mm
V141403	3000	0,9	19	80 x 75 x 35	1300
V141405	5000	1,3	25	80 x 75 x 42	1600
V141408	8000	1,8	25	80 x 75 x 42	1600

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 3

Digitales Taschenbandmaß, Rollbandmaß

hohe Bandstabilität**Wetterfestes Gehäuse**

- Deutlich Ablesbares Display
- Liegt sicher und rutschfest in der Hand
- Robustes, gummiertes Gehäuse
- Mit Gürtelclip und Handschlaufe
- Gelbes, acrylbeschichtetes Skalenband
- Hohe Abriebfestigkeit und knickstabil
- Verschiebbarer Gleitendhaken
- Automatischer Rücklauf und Bandstop
- Ziffern schwarz/rot, Skalierung schwarz

Funktionen

- 0-Stellung an jeder Position
- Ein-/Aus - Schaltung
- Data - Hold Funktion
- Ablesung im Display von beiden Richtungen einstellbar
- Ablesung in mm und inch



Technische Daten

Artikelnr.	Länge in m/ft	Max. Fehler ± in mm	Bandbreite in mm	Maße Gehäuse in mm	Knickstabil bis in mm
V140105	3 / 16	1,5	19	75 x 70 x 32	1700

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 4

Stahl Maßband selbstklebend

z. B. für Maschinenbau, Werkbänke usw.

- Polyamid ummantelt → selbstklebend
- Abriebfeste, korrosionsbeständige Teilung
- Deutliche Ablesung
- Andere Längen und Teilungen bieten wir Ihnen gern auf Anfrage an
- Ableserichtungen:
 - links nach rechts
 - rechts nach links



Technische Daten

Artikelnr.	Ableserichtung	Länge in mm	Querschnitt in mm	Gewicht in kg
V1211310100	Links Rechts →	1000	13 x 0,5	0,050
V1211310200	Links Rechts →	2000	13 x 0,5	0,100
V1211310300	Links Rechts →	3000	13 x 0,5	0,150
V1211310400	Links Rechts →	4000	13 x 0,5	0,200
V1211310500	Links Rechts →	5000	13 x 0,5	0,250
V1211310600	Links Rechts →	6000	13 x 0,5	0,300
V1211410100	Rechts Links ←	1000	13 x 0,5	0,050
V1211410200	Rechts Links ←	2000	13 x 0,5	0,100
V1211410300	Rechts Links ←	3000	13 x 0,5	0,150
V1211410400	Rechts Links ←	4000	13 x 0,5	0,200
V1211410500	Rechts Links ←	5000	13 x 0,5	0,250
V1211410600	Rechts Links ←	6000	13 x 0,5	0,300

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

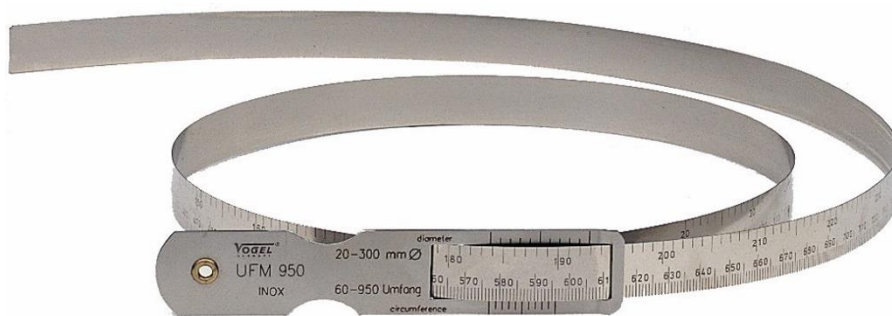
praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 5

Umfang Bandmaß „UFM“ mit mm-Teilung

zum genauen Messen von Durchmesser und Umfang
Einsatzbereiche sind z. B. Rohrleitungs-, Tank- und Kesselbau,
Forstwirtschaft, Reifenindustrie usw.

- Teilung in mm geätzt nach EG-Klasse II, gelasert nach EG-Klasse I
- Aus gehärtetem Federbandstahl oder rostfreiem Stahl
- **Mit geätzter oder gelasertem Teilung**



Technische Daten

MIT GEÄTZTER MM-TEILUNG

Artikelnr. Rostfrei	Artikelnr. Normalstahl	Umfang in mm	Durchmesser in mm	Ablesung in mm	Querschnitt in mm
V181601	V181611	60 - 950	20 - 300	0,1	16 x 0,20
V181602	V181612	940 - 2200	300 - 700	0,1	16 x 0,20
V181603	V181613	2190 - 3460	700 - 1100	0,1	16 x 0,20
V181604	V181614	3450 - 4720	1100 - 1500	0,1	16 x 0,20
V181605	V181615	4710 - 5980	1500 - 1900	0,1	16 x 0,20
V181606	V181616	5960 - 7230	1900 - 2300	0,1	16 x 0,20
V181607	V181617	7220 - 8500	2300 - 2700	0,1	16 x 0,20
V181608	V181618	8480 - 9760	2700 - 3100	0,1	16 x 0,20
V181609	V181619	9730 - 11010	3100 - 3500	0,1	16 x 0,20

MIT GELASERTER MM-TEILUNG

V181801	V181811	60 - 950	20 - 300	0,1	16 x 0,20
V181802	V181812	940 - 2200	300 - 700	0,1	16 x 0,20
V181803	V181813	2190 - 3460	700 - 1100	0,1	16 x 0,20
V181804	V181814	3450 - 4720	1100 - 1500	0,1	16 x 0,20
V181805	V181815	4710 - 5980	1500 - 1900	0,1	16 x 0,20
V181806	V181816	5960 - 7230	1900 - 2300	0,1	16 x 0,20
V181807	V181817	7220 - 8500	2300 - 2700	0,1	16 x 0,20
V181808	V181818	8480 - 9760	2700 - 3100	0,1	16 x 0,20
V181809	V181819	9730 - 11010	3100 - 3500	0,1	16 x 0,20

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

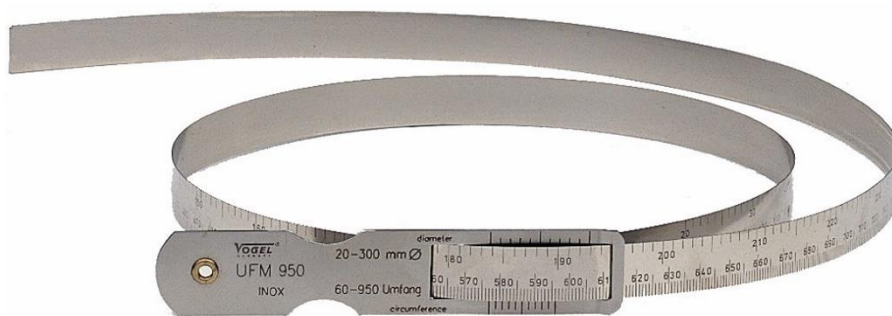
praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 6

Umfang Bandmaß „UFM“ mit inch-Teilung

zum genauen Messen von Durchmesser und Umfang
Einsatzbereiche sind z. B. Rohrleitungs-, Tank- und Kesselbau,
Forstwirtschaft, Reifenindustrie usw.

- Teilung in inch nach EG-Klasse II
- Aus gehärtetem Federbandstahl oder rostfreiem Stahl
- **Mit geätzter Teilung**



Technische Daten

MIT GEÄTZTER INCH-TEILUNG

Artikelnr. Rostfrei	Artikelnr. Normalstahl	Umfang in inch	Durchmesser in inch	Ablesung in inch	Querschnitt in mm
V181901	V181911	2,0 - 38,0	0,8 - 12,0	0,002	16 x 0,20
V181902	V181912	37,0 - 87,0	12,0 - 28,0	0,002	16 x 0,20
V181903	V181913	86,0 - 136,5	28,0 - 43,5	0,002	16 x 0,20
V181904	V181914	136,0 - 186,0	43,5 - 59,0	0,002	16 x 0,20
V181905	V181915	185,5 - 236,0	59,0 - 75,0	0,002	16 x 0,20
V181906	V181916	235,5 - 285,0	75,0 - 91,0	0,002	16 x 0,20

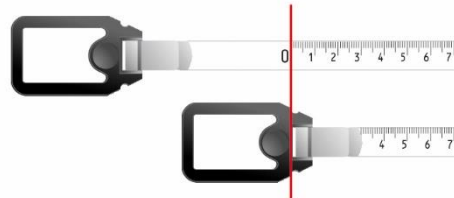
Massband im Alu – Schrägrahmen nach EG-Klasse II

- Im robusten und verwindungssteifen Alu – Schrägrahmen
- Ergonomische Griffgestaltung
- Kurbelkern mit Metallachse, für ermüdungsfreie Messarbeit
- Dauerhafte Leichtgängigkeit beim Ein- und Ausrollen
- Teilung in mm einseitig



- Mit verschiedenen Bandanfängen lieferbar:

- *Typ A: versetzter 0-Punkt* →



- *Typ B: 0-Punkt am Ringanfang* →



- Wahlweise aus folgendem Material:

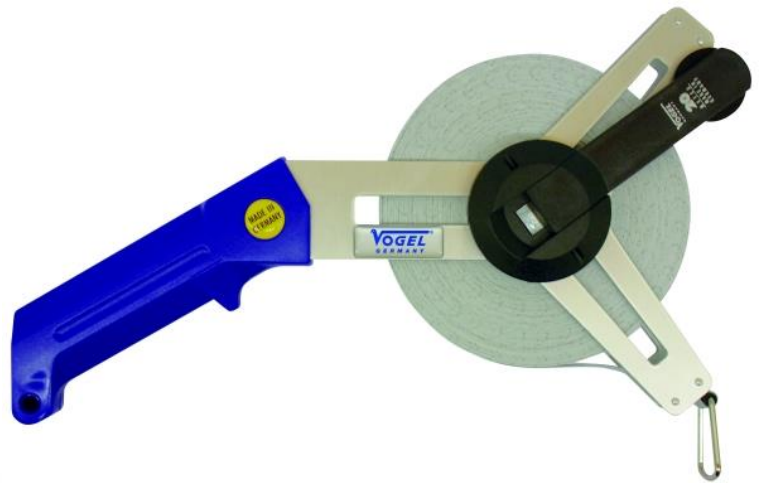
- *Stahl, weiß lackiert*
- *Rostfrei, Cr-Ni-Stahl*

Technische Daten

Artikelnr. Stahl	Artikelnr. Cr-Ni-Stahl	Typ Skalenanfang	Länge in m	Breite in mm	Gewicht in kg
V142501	V142601	Typ A	20	13	0,700
V142502	V142602		30	13	0,800
V142503	V142603		50	13	1,200
V142511	V142611	Typ B	20	13	0,700
V142512	V142612		30	13	0,800
V142513	V142613		50	13	1,200

Massband im Alu – Dreieck – Schrägrahmen nach EG-Klasse II

- Im robusten und verwindungssteifen Alu – Dreieck – Schrägrahmen
- Ergonomische Griffgestaltung
- Kurbelkern mit Metallachse, für ermüdungsfreie Messarbeit
- Dauerhafte Leichtgängigkeit beim Ein- und Ausrollen
- Teilung in mm einseitig



- Mit verschiedenen Bandanfängen lieferbar:

- *Typ A: versetzter 0-Punkt* →



- *Typ B: 0-Punkt am Ringanfang* →



- Wahlweise aus folgendem Material:

- *Glasfaser in weiß*
- *Stahl / Polyamid in gelb*



Glasfaser mit Metallring



Stahl / Polyamid mit Kunststoffring

Technische Daten

Artikelnr. Glasfaser	Artikelnr. Stahl / Polyamid	Typ Skalenanfang	Länge in m	Breite in mm
V142701	V142801	Typ A	20	13
V142702	V142802		30	13
V142703	V142803		50	13
V142711	V142811	Typ B	20	13
V142712	V142812		30	13
V142713	V142813		50	13