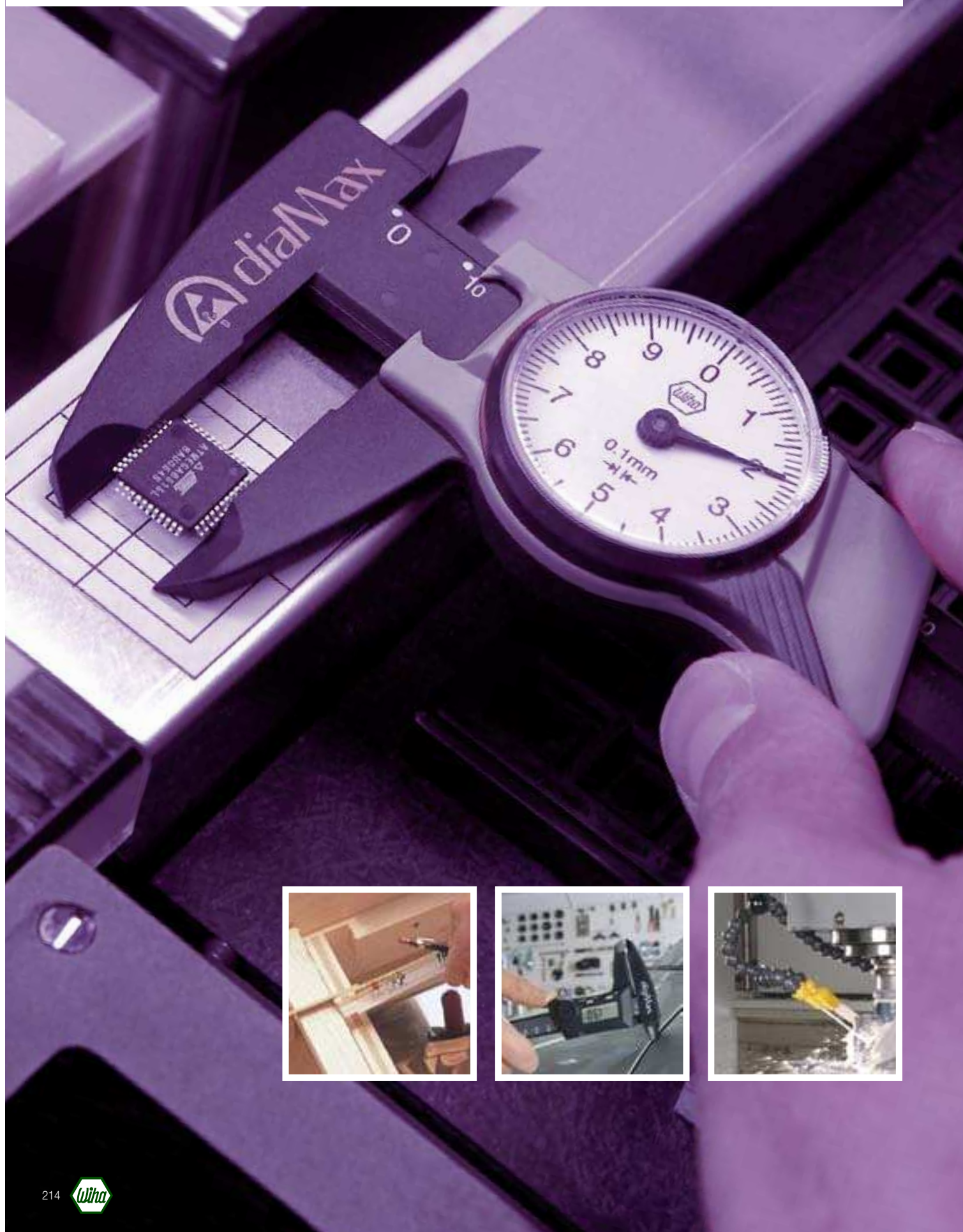






Wiha Messwerkzeuge / Gelenkschläuche.

Wiha macht's möglich: Messen und Kühlen mit Schweizer Präzision.



Sortiment Messwerkzeuge

	Wiha Fiberglas verstärkte Gliedermaßstäbe. Perfektion bis 2 m Länge.....	216
	Longlife® All in One, Longlife® Plus und Longlife®.	217
	Wiha Fiberglas verstärkte Messschieber. Präzision Made in Switzerland.....	218
	digiMax®, caliMax®, dialMax® und dialMax® ESD.	219
	Wiha Werbeartikel. Ihr Name auf jedem Messwerkzeug.....	220

Sortiment Gelenkschläuche

	Wiha Gelenkschläuche. Das universelle Leitungssystem.....	221
	maxiflex® System ø 1/4"	222
	maxiflex® System ø 1/2"	223



Wiha ESD Messschieber.

Wiha dialMax® ESD

Siehe auch ESD Werkzeugprogramm, Seite 260 – 291

Seite 219 + 290



Wiha Fiberglas verstärkte Gliedermaßstäbe.

Perfektion bis 2 m Länge.



Oft kopiert – aber nie erreicht –
der Longlife® Plus Gliedermaßstab:
langlebig, präzise und komfortabel.



LONG PLUS
LIFE

LONG
LIFE
ALL IN ONE

LONG
LIFE

Der weltweit erste Gliedermaßstab aus einem hochwertigen Fiberglas-Werkstoff, wurde 1968 entwickelt, produziert und seither unter dem Namen „Longlife®“ erfolgreich vermarktet.

Sein charakteristisches, patentiertes Gelenk mit den perfekten Langzeit-Eigenschaften ist bis heute einzigartig.

Das mit 30% Fiberglas verstärkte Polyamid macht den Longlife® Maßstab wasserbeständig, ritz- und kratzfest.

Im Vergleich mit Gliedermaßstäben aus Holz kann deshalb eine wesentlich höhere Lebensdauer erzielt werden.

Auch die tief geprägte, präzise Teilung auf den einzelnen Stabsegmenten trägt zu den außerordentlich guten Gebrauchseigenschaften bei.



Winkelmesser



Wiha Fiberglas verstärkte Gliedermaßstäbe.

Dauerhaft – Longlife®

- kein Aufquellen durch Wasserkontakt!
- vielfach längere Lebensdauer im Vergleich zum Holzgliedermaßstab
- chemikalienresistent und abwaschbar

Longlife® Plus

- rote Gelenkkörper für bessere Lesbarkeit
- verschleißfeste Metallenden
- rückwärts laufende Skala

Longlife® All in One

- Winkelmessfunktion
- Tiefenmessfunktion

Genau

- CE-Konformität für alle Maßstäbe mit Schweizer Präzision

Longlife® All in One und Longlife® Plus. Displays.



410 2007 Longlife® All in One Gliedermaßstab, 2 m, metrisch, 10 Glieder.

- Material:** Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
- Gelenk:** Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Patentgelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
- Teilung:** Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
- Genauigkeit:** CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.
- Extra:** Beidseitiges Ablesen durch rückwärts laufende Skala (recto verso).
Tiefenmessung durch ausschiebbares Tiefenmaß.
Winkelmessung durch Verankern des Tiefenmaß im Fixierungsloch.

Best.-Nr.	15	135	weiß	10
33232 7	15	135	weiß	10



410 200 Longlife® Plus Gliedermaßstab, 2 m, metrisch, 10 Glieder. Mit Metallenden.

- Material:** Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
- Gelenk:** Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Patentgelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
- Teilung:** Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
- Genauigkeit:** CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.
- Extra:** Verschleißfeste Metallenden an Anfangs- und Endglied.
Beidseitiges Ablesen durch rückwärts laufende Skala (recto verso).

Best.-Nr.	15	140	gelb	10
27055 1	15	140	gelb	10
27059 9	15	140	weiß	10
27060 5	15	140	gelb/weiß	10



NEU

410 ... VH Thekendisplay Longlife® Gliedermaßstäbe. Kartondisplay mit 20 Stück (2 m) oder 54 Stück (1 m).

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Inhalt	
33660 8	410 2007 2 VH	20 x 41020072	Longlife® All in One, 2 m
33945 6	410 2001 1 VH	20 x 41020011	Longlife® Plus, 2 m, gelb
34495 5	410 2000 2 VH	20 x 41020002	Longlife®, 2 m, weiß
33946 3	410 1000 2 VH	54 x 41010002	Longlife®, 1 m, weiß

Longlife®.



410 2000 Longlife® Gliedermaßstab, 2 m, metrisch, 10 Glieder.

- Material:** Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
- Gelenk:** Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Patentgelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
- Teilung:** Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
- Genauigkeit:** CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.

Best.-Nr.	15	140	gelb	10
27058 2	15	140	gelb	10
27057 5	15	140	weiß	10



410 1000 Longlife® Gliedermaßstab, 1 m, metrisch, 10 Glieder.

- Material:** Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
- Gelenk:** Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Patentgelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
- Teilung:** Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
- Genauigkeit:** CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.

Best.-Nr.	13	45	gelb	10
27061 2	13	45	gelb	10
27062 9	13	45	weiß	10



410 1010 Longlife® Gliedermaßstab, 1 m, metrisch, 5 Glieder.

- Material:** Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
- Gelenk:** Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Patentgelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
- Teilung:** Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
- Genauigkeit:** CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.

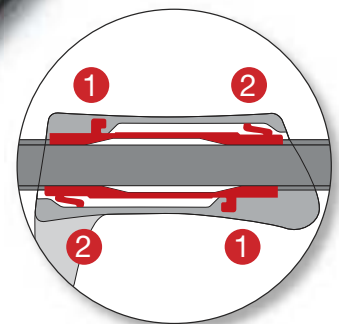
Best.-Nr.	15	65	gelb	20
27063 6	15	65	gelb	20

Der Verkauf dieser Artikel erfolgt nur in Verpackungseinheiten!
Spezielle Skalen sind auf Anfrage möglich.



Wiha Fiberglas verstärkte Messschieber.

Präzision Made in Switzerland.



Spielfreie **Doppel-Prisma-Führung** des Schiebergehäuses für präzise Messergebnisse:
1. starre Fixierung
2. federnder Gegenhalter

Die Wiha Messschieber der „max“-Serie werden seit 1965 mit Schweizer Präzision gefertigt. Aufgrund der einmaligen Vorteile des nicht metallischen High-Tech-Werkstoffes mit 50% Fiberglasanteil haben sich die Messschieber Einsatzfelder erschlossen, in denen sie gegenüber der schweren Metall-Ausführung deutliche Vorteile zeigen. Sie eignen sich besonders für Messungen von hochwertigen und hochempfindlichen Messgegenständen. Aber auch bei allen Metall, Holz und Kunststoff verarbeitenden Betrieben, Außendienstmitarbeitern und Servicetechnikern kommen diese Messwerkzeuge hervorragend zum Einsatz. Durch ihre antimagnetische Eigenschaft verhindern Wiha Messschieber das Verschmutzen der Messflächen durch angezogene Metallspäne und damit die Beeinträchtigung der Messgenauigkeit.



Der dialMax® ESD Messschieber ermöglicht Messarbeiten an empfindlichen elektronischen Bauteilen.

Der Einsatz in feuchten Arbeitsumgebungen ist für die Wiha Messschieber dank des nicht korrodierenden Werkstoffes kein Problem.

Mit dem Wiha ESD Messschieber dialMax® ist erstmals auch das Messen an ESD-Arbeitsplätzen und in ESD-Schutzzonen möglich.



Die Messschnäbel der Fiberglas verstärkten Messschieber erlauben eine kratzfreie Messung selbst an hoch empfindlichen, glänzenden Oberflächen.



Wiha Fiberglas verstärkte Messschieber.

Dauerhaft

- hohe Steifigkeit durch 50% Fiberglasanteil

High-Tech Werkstoff

- nicht metallisch
- nicht korrodierend
- nicht magnetisch
- kaum wärmeleitfähig
- elektrisch isolierend
- chemikalienbeständig
- temperaturbeständige Messflächen: kurzzeitig bis 180°, dauerhaft 100-120°

Vielseitig einsetzbar

- hochempfindliche Messgegenstände
- elektronische Bauteile
- empfindliche Oberflächen
- Modell- und Prototypbau
- Lebensmittelindustrie
- ESD-Schutzzonen

Präzise

- praktische Ratsche garantiert gleich dosierte Klemmkraft der Messschnäbel

digiMax® und caliMax®.**411 170 1** Digitaler Messschieber digiMax®, Ablesung 0,01 mm.

Material: Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 50% Fiberglasanteil.
Anzeige: 5-stelliges Digitaldisplay mit 7,5 mm Ziffernhöhe.
Ablesung: 0,01 mm bzw. 0.0005 Zoll (wahlweise).
Verpackung: Kunststoff-Etui mit SB-Lasche.
Normen: CE konform.
Anwendung: Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen.
Extra: Schaltet sich bei Nichtgebrauch nach 5 min. automatisch aus.
 Nullstellung in jeder Position möglich für schnelle Vergleichsmessungen.
 Batterie mit Lebensdauer von ca. 2 Jahren liegt bei.

Best.-Nr.				
29422 9	150	6	48	5

dialMax® und dialMax® ESD.**411 210 2** Uhrmessschieber dialMax®, Ablesung 0,1 mm.

Material: Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 50% Fiberglasanteil.
Anzeige: Messuhr, Durchmesser 35 mm.
Ablesung: 0,1 mm; 1 Zeigerumdrehung entspricht 10 mm.
 Genauigkeit entspricht DIN 862.
Verpackung: In Blisterverpackung.
Anwendung: Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen.
Extra: Stoßgesicherte Uhr.
 Rundskala ist auf Null justierbar und ermöglicht dadurch Vergleichsmessungen.

Best.-Nr.				
27082 7	150	6	45	5

**411 320 3** Messschieber caliMax®, Ablesung 0,1 mm.

Material: Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 50% Fiberglasanteil.
Anzeige: Noniuslänge 39 mm, auflösend in Millimeter und Zoll.
Ablesung: 0,1 mm bzw. 1/64 Zoll. Genauigkeit entspricht DIN 862.
Verpackung: In Blisterverpackung.
Anwendung: Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen.
Extra: Nahezu parallaxfreies Ablesen möglich.
 Nonius-Skala in neon-grün mit besonders starkem Kontrast für optimale Ablesung.

Best.-Nr.				
27083 4	150	6	45	10

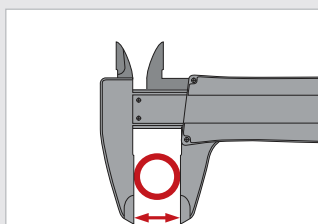


Weitere ESD Werkzeuge
auf den Seiten 260 – 291

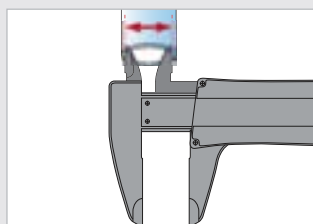
411 210 8 Uhrmessschieber dialMax® ESD, Ablesung 0,1 mm.

Material: Messschieber aus elektrostatisch ableitendem Material.
 Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 60% Fiberglasanteil.
 Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Anzeige: Messuhr, Durchmesser 35 mm.
Ablesung: 0,1 mm; 1 Zeigerumdrehung entspricht 10 mm.
 Genauigkeit entspricht DIN 862.
Verpackung: In Blisterverpackung.
Normen: IEC 61340-5-1.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.
 Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen.
Extra: Messen an ESD-Arbeitsplätzen und in ESD-Schutzzonen.
 Stoßgesicherte Uhr.
 Rundskala ist auf Null justierbar und ermöglicht dadurch Vergleichsmessungen.

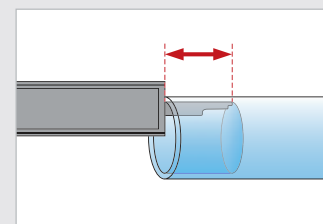
Best.-Nr.				
31439 2	150	6	45	5

Wiha Info

Außenmessung



Innenmessung



Tiefenmessung

Wiha Werbeartikel.

Ihr Name auf jedem Messwerkzeug.

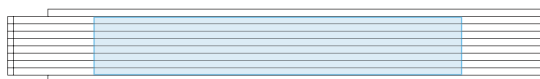


Die Wiha Messwerkzeuge eignen sich aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften perfekt als Werbeartikel für Sie und Ihre Kunden. Legen Sie Wert auf ein hoch qualitatives Werbeprodukt mit langer Gebrauchsdauer? Dann sind die Gliedermaßstäbe der Serie Longlife® mit ihren perfekten Langzeit-Eigenschaften genau das Richtige für Sie. Der wasserbeständige, ritz- und kratz feste Fiberglas verstärkte Kunststoff macht den Longlife® Maßstab zum besten Werbeträger für alle Einsätze – mit einer vielfach längeren Werbedauer im Vergleich zu einem Holzgliedermaßstab.

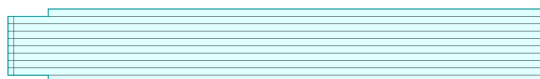
Egal ob 2 m, 1 m, gelb oder weiß – die Wiha Gliedermaßstäbe mit Ihrem Aufdruck geben Ihnen und Ihren Kunden eine ideale Fläche, um dauerhaft für sich zu werben. Werben Sie mit Ihrem Motiv auf den Seitenflächen der Gliedermaßstäbe oder auf den Messschenkeln der Wiha Messschieber.

Für die Gestaltung stehen folgende Werbeflächen zur Verfügung:

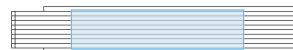
2 m Gliedermaßstab mit max. Werbefläche 160 x 25 mm



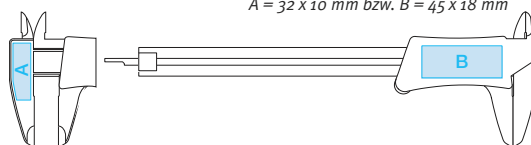
Neu: mit Digitaldruckabbildung (komplette Seitenfläche)



1 m Gliedermaßstab mit max. Werbefläche 75 x 17 mm



Messschieber mit max. Werbefläche A = 32 x 10 mm bzw. B = 45 x 18 mm



Preis auf Anfrage.
Bitte nennen Sie uns Ihren Wunschartikel, die Menge und die Anzahl der Druckfarben.



Wiha Werbeartikel.

Werbung dauerhaft – Longlife®
– vielfach längere Lebensdauer der Longlife® Maßstäbe im Vergleich zum Holzgliedermaßstab

Vielseitig – Ihr Name auf dem Maßstab
– 2 m, 1 m, weiß, gelb, weitere Farben auf Anfrage
– spezielle Skalen auf Anfrage möglich
– Werbung auf den Seitenflächen der Meter
– Tampon- und Fotodruck

Vielseitig – Ihr Name auf dem Messschieber
– Werbung auf dem festen Messschenkel oder der Rückseite der Messschieber
– spezielle Farben auf Anfrage möglich

Top Produkt
– Schweizer Präzision bei allen Gliedermaßstäben und Messschiebern

Wiha Gelenkschläuche.

Das universelle Leitungssystem.

maxiflex[®]

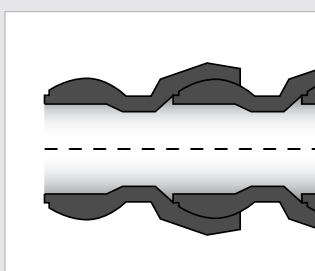


*Formstabil, individuell
anpassbar und von langer
Lebensdauer – das universelle
Gelenkschlauchsystem
maxiflex[®] von Wiha.*

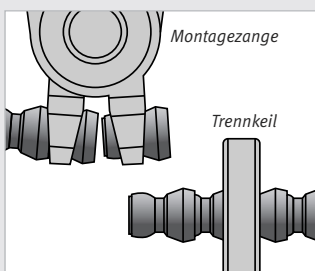
Wiha maxiflex[®] ist ein universelles Gelenkschlauchsystem mit größter Flexibilität.

Das breite Sortiment an Gelenkstücken, Düsen, Anschlüssen, Verzweigungen und Absperrventilen mit Durchlassquerschnitten von 1/4" und 1/2" erlaubt es, jede Kühl- und Schmieraufgabe perfekt zu lösen.

Ein hochwertiger und unverwüstlicher Kunststoff, viel Entwicklungs-Know-how und eine präzise Fertigung aller Teile sorgen dafür, dass dieses Gelenkschlauchsystem in der täglichen Praxis auf jede Anwendung individuell angepasst werden kann. Durch die enge Passung der Teile ist maxiflex[®] formstabil – dies bedeutet kein Wandern unter Druck oder durch Maschinenvibration.



Gleichbleibender Querschnitt



Montagezange und Trennkeil



Wiha Gelenkschläuche.

Dauerhaft

- hochwertiger, unverwüstlicher, formstabiler Kunststoff
- resistent gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- kein elektrischer Leiter

Universell einsetzbar

- zur Kühlen und Schmierung beim Sägen, Bohren, Fräsen, Schleifen und Erodieren
- zum Ausblasen und Ansaugen von Luft
- zur Lösungsmittelleitung
- zur Positionierung von Hilfsmitteln (sog. 3. Hand)

Flexibel

- Adapterlösungen für andere Schlauchsysteme

Präzise

















- Schweizer Präzision beim Gelenkschlauchprogramm

Wiha Gelenkschläuche.







Das universelle Leitungssystem.

maxiflex® 1/4"

maxiflex®-Programm ø 1/4" (6,35 mm).

	Best.-Nr.	Art.-Nr.	
	27085 8	412 2030	1
		Pack mit 22 Gelenkstücken, montiert	
		Länge: 280 mm	
	27086 5	412 2060	1
		Pack mit 80 Gelenkstücken, montiert	
		Länge: 1000 mm	
	27087 2	412 2220	1
		Pack mit 4 Runddüsen ø 1,6 mm	
	27088 9	412 2240	1
		Pack mit 4 Runddüsen ø 3,2 mm	
	27089 6	412 2260	1
		Pack mit 4 Runddüsen ø 5,6 mm	
	27090 2	412 2280	1
		Pack mit 2 Flachdüsen, 7 Loch (ø 1,5 mm)	
		24 mm breit	
	27091 9	412 2330	1
		Pack mit 2 Flachdüsen	
		24 mm breit	
	27092 6	412 2420	1
		Pack mit 4 Winkeldüsen ø 1,6 mm	
	27093 3	412 2440	1
		Pack mit 4 Winkeldüsen ø 3,2 mm	
	27094 0	412 2460	1
		Pack mit 4 Winkeldüsen ø 5,6 mm	
	27095 7	412 2480	1
		Pack mit 2 Mehrlochwinkeldüsen,	
		7 Loch (ø 2 mm)	
	27096 4	412 2640	1
		Pack mit 4 Adaptern für LOC-LINE® Flexi	
		und ARIANA Cool-Line	
	27097 1	412 2650	1
		Pack mit 4 Doppelmuffen	
	27098 8	412 2660	1
		Pack mit 4 Doppelnippeln	
	27099 5	412 2710	1
		Pack mit 4 Gewinde-Nippeln R 1/8"	
	27100 8	412 2720	1
		Pack mit 4 Gewinde-Nippeln R 1/4"	
	27101 5	412 2740	1
		Pack mit 2 Y-Abzweigungen	
	27102 2	412 2770	1
		Pack mit 2 Absperrventilen	
	27103 9	412 2780	1
		Pack mit 2 Gelenk-Clips	
	28006 2	412 2020	1
		6 Kurzdüsen, montiert, mit:	
		1 Gewindenippel R 1/8"	
		1 Gelenkstück	
		1 kurze Runddüse ø 2,5 mm	
	29446 5	412 2760	1
		Kugelhahn mit Außengewinde G 1/4"	

maxiflex®-Programm ø 1/4" (6,35 mm).

	Best.-Nr.	Art.-Nr.	
	27084 1	412 2010	1
		maxiflex®-Set, montiert	
		1 Gewindenippel R 1/4"	
		22 Gelenkstücke	
		1 Runddüse ø 3,2 mm	
		Gesamtlänge: 320 mm	
	27108 4	412 2920	1
		Trennkeil	
	27109 1	412 2930	1
		Montagezange	
	27104 6	412 2810	1
		Set mit Magnetfuß und Kugelhahn,	
		montiert	
		1 Gewindenippel R 1/4"	
		22 Gelenkstücke	
		1 Runddüse ø 3,2 mm	
		Magnetfuß mit Schlauchtülle ø 11 mm	
		Extra: Magnetkraft 80 N	
	27105 3	412 2820	1
		Set mit Magnetfuß, montiert	
		2 Gewindenippel R 1/4"	
		44 Gelenkstücke, Länge: 2 x 320 mm	
		2 Runddüsen ø 3,2 mm	
		Magnetfuß mit Schlauchtülle ø 11 mm	
		Extra: Magnetkraft 80 N	
	27106 0	412 2830	1
		Set mit Magnetfuß und Kugelhahn,	
		montiert	
		1 Gewindenippel R 3/8 für Schlauchdurchmesser 1/2"	
		1 Reduzierung Schlauchdurchmesser 1/2" auf 1/4"	
		22 Gelenkstücke	
		1 Runddüse ø 3,2 mm	
		Magnetfuß mit Schlauchtülle ø 11 mm	
		Extra: Magnetkraft 150 N	
	27107 7	412 2850	1
		Verteilblock mit 3 Kugelhähnen	
		Kugelhähne mit Anschluss für	
		Gewinde R 1/4"	
		Schlauchtülle ø 11 mm	
		Extra: Magnetkraft 4 x 95 N	
	30518 5	412 2000	1
		maxiflex® Basis-Set	
		3 Schläuche à 280 mm	
		2 Runddüsen ø 1,6 mm	
		3 Runddüsen ø 3,2 mm	
		2 Runddüsen ø 5,6 mm	
		1 Flachdüse 24 mm	
		1 Flachdüse 24 mm,	
		7 Loch ø 1,5 mm	
		2 Y-Abzweigungen	
		1 Doppelmuffe	
		2 Gewindenippel R 1/8"	
		3 Gewindenippel R 1/4"	
		1 Adapter für LOC-LINE®	
		1 Montagezange	
		1 Trennkeil	

maxiflex®-Programm ø 1/2" (12,7 mm).

	Best.-Nr.	Art.-Nr.	
	27111 4	412 4030	1
		Pack mit 12 Gelenkstücken, montiert	
		Länge: 265 mm	
	27112 1	412 4060	1
		Pack mit 48 Gelenkstücken, montiert	
		Länge: 1000 mm	
	27113 8	412 4130	1
		Pack mit 4 Gelenkrohren	
		Länge: 440 mm	
	27114 5	412 4160	1
		Pack mit 4 Klemmrings inkl. Schrauben	
	27115 2	412 4220	1
		Pack mit 4 Runddüsen ø 10 mm	
	27116 9	412 4240	1
		Pack mit 2 Flachdüsen, 6 Loch (ø 10 mm)	
		30 mm breit	
	27117 6	412 4330	1
		Pack mit 2 Flachdüsen 30 mm breit	
	27118 3	412 4360	1
		Pack mit 2 Flachdüsen 60 mm breit	
	27119 0	412 4420	1
		Pack mit 4 Winkeldüsen ø 7 mm	
	27120 6	412 4440	1
		Pack mit 4 Winkeldüsen ø 10 mm	
	27121 3	412 4460	1
		Pack mit 2 Mehrlochwinkeldüsen,	
		8 Loch (ø 3,5 mm)	
	27122 0	412 4620	1
		Pack mit 2 Reduzierungen,	
		1/2" auf 1/4" System	
	27123 7	412 4640	1
		Pack mit 4 Adaptern für LOC-LINE® Flexi	
		und ARIANA Cool-Line	
	27124 4	412 4650	1
		Pack mit 4 Doppelmuffen	
	27125 1	412 4660	1
		Pack mit 4 Doppelnippeln	
	27126 8	412 4720	1
		Pack mit 4 Gewinde-Nippeln R 3/8"	
	27127 5	412 4730	1
		Pack mit 4 Gewinde-Nippeln R 1/2"	
	27128 2	412 4740	1
		Pack mit 2 Y-Abzweigungen	
	27129 9	412 4750	1
		Pack mit 2 Y-Abzweig-Reduzierungen	
		1/2" auf 1/4" System	
	27130 5	412 4770	1
		Pack mit 2 Absperrventilen	
	27131 2	412 4780	1
		Pack mit 2 Gelenk-Clips	

maxiflex®-Programm ø 1/2" (12,7 mm).

	Best.-Nr.	Art.-Nr.	
	29447 2	412 4760	1
		Kugelhahn mit	
		Außengewinde G 3/8"	
	27110 7	412 4010	1
		maxiflex®-Set, montiert	
		1 Gewindenippel R 1/2"	
		12 Gelenkstücke	
		1 Runddüse ø 10 mm	
		Gesamtlänge: 320 mm	
	27134 3	412 4920	1
		Trennkeil	
	27135 0	412 4930	1
		Montagezange	
	27132 9	412 4820	1
		Set mit Magnetfuß und Kugelhahn,	
		montiert,	
		1 Gewindenippel R 3/8"	
		12 Gelenkstücke	
		1 Runddüse ø 10 mm	
		Magnetfuß mit Schlauchtülle ø 13 mm	
	Extra:	Magnetkraft 150 N	
	27133 6	412 4860	1
		Verteilblock mit 3 Kugelhähnen	
		Kugelhahn mit Ausgang 3/8"	
	Extra:	Magnetkraft 4 x 95 N	
	30519 2	412 4000	1
		maxiflex® Basis-Set	
		3 Schläuche à 265 mm	
		3 Runddüsen ø 10 mm	
		1 Flachdüse 30 mm	
		1 Flachdüse 60 mm	
		1 Flachdüse 30 mm, 6 Loch ø 3,3 mm	
		1 Y-Abzweigung	
		1 Y-Abzweig-Reduzierung	
		1 Reduzierung Schlauchdurch-	
		messer 1/2" auf 1/4"	
		3 Gewindenippel R 1/2"	
		2 Gewindenippel R 3/8"	
		1 Adapter für LOC-LINE®	
		1 Montagezange	
		1 Trennkeil	

Wiha Info

Sie verwenden derzeit ein anderes System?
Kein Problem!

System	Information
LOC-LINE®	Mit maxiflex® Adapter Best.-Nr. 27096 (1/4") und 27123 (1/2") kompatibel.
Snap-Loc®	Beidseitig (Außen- u. Innenkugel) ohne Adapter kompatibel.
ARIANA Cool-Line®	Mit maxiflex® Adapter Best.-Nr. 27096 (1/4") und 27123 (1/2") kompatibel.
LEGROM-VARIO-System®	1/4" Größe ist mit Hilfe des Adapters (Best.-Nr. 27096) kompatibel, jedoch nur bei Vario-Außenkugel und Adapter-Innenkugel.