

WIE MESSWERKZEUGE ZU IDEENTRÄGERN WERDEN

Mehr Raum für Ideen



ManoBrando®

www.manobrando.de

STABILA®



So messen echte Profis

Ein Geschenk, das jahrelang Freude macht:
Die Kindermesslatte



Ein Messwerkzeug mit anderen Augen sehen.

Die besten Geschenke sind die, über die man sich jeden Tag aufs Neue freut. Die Messwerkzeuge von STABILA sind deshalb ein ideales Geschenk für jedermann. Denn mit einem einsatzorientierten, durchdachten Werkzeug macht die Arbeit einfach mehr Spaß – und das jeden Tag.

Für unsere Messwerkzeuge gibt es aber auch viele kreative Einsatzmöglichkeiten. Bei den Maßstäben zum Beispiel können nicht nur die Seitenflächen individuell bedruckt werden, sondern auch die Skalenseite. So wird aus dem altbekannten Maßstab ein einzigartiges Geschenk – eine Kindermesslatte zum Beispiel, ein Pflanzmeter oder sogar eine Platzkarte für eine Veranstaltung.

Ob Sie einen Profi beschenken möchten oder einen Laien, ob Sie sich für ein Taschenbandmaß entscheiden oder für eine Wasserwaage: Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Eine Brauerei zum Beispiel könnte einen Maßstab auf der einen Seite mit einem Zeitstrahl zur Geschichte der Braukunst bedrucken und auf der anderen Seite mit einer normalen Messskala.

Fest steht dabei immer: Alle unsere Messgeräte haben einen hohen praktischen Nutzwert, der über Jahre und sogar Jahrzehnte erhalten bleibt. Und so lange Ihre Kunden die Werkzeuge verwenden, entfalten sie auch ihre Werbewirkung.

INHALT

Ein Messwerkzeug mit anderen Augen sehen	3
Ideenreichtum	
Die Kindermesslatte	4
Der Pflanzmeter	6
Die Platzkarte	8
Maßstäbe	10
Übersicht Holz-Gliedermaßstäbe	12
Serie 600	14
Serie 600 N-S	16
Serie 400	18
Serie 700	20
Übersicht Kunststoff-Gliedermaßstäbe	22
Serie 1100	24
Qualität und Besonderheiten	26
Druckverfahren	30
Wasserwaagen	32
Übersicht Wasserwaagen Serie 70	34
Type 70	36
Type 70 electric	38
Type 70 MAS	40
Type 70 T	42
Übersicht Wasserwaagen Serie 80 / Serie 81	44
Type 80 M Installation	46
Type 80 T	48
Type 80 AS – Gravur	50
Type 81 S	52
Übersicht Miniformat-Wasserwaagen	
Serie Pocket	54
Pocket Basic	56
Pocket Magnetic	57
Pocket Electric	58
Pocket PRO Magnetic	59
Qualität und Besonderheiten	60
Taschenbandmaße	62
Übersicht Taschenbandmaße	64
BM 20	66
BM 30	67
BM 40	68
Qualität und Besonderheiten	70
Zimmermannsbleistifte	72
Schlüsselanhänger	73
Präsentverpackung	73



Hinweise auf die Vorsorgeuntersuchungen

Keine Vorsorgeuntersuchung mehr verpassen! Auf der Kindermesslatte steht, wann der Nachwuchs das nächste Mal zum Arzt muss.

Wir sehen nicht nur einen Maßstab, sondern ein Kind heranwachsen.

Wachstum des Kindes markieren

Früher haben Eltern das Wachstum der Kinder oft am Türpfosten markiert. Der Vorteil der Kindermesslatte: Das Wachstum kann von Geburt an dokumentiert werden und die Messlatte macht jeden Umzug mit.



Ideenreiches Beispiel:

Die Kindermesslatte „Happy Family“

„Du bist aber groß geworden!“ Das hören Kinder gerne. Darum lassen sie sich auch gerne messen. Die Kindermesslatte von STABILA kann man zusammenfalten und beim Umzug einfach mitnehmen. Sie liefert wertvolle Erziehungstipps und zeigt an, wann die nächste Vorsorgeuntersuchung ins Haus steht. Ein Erinnerungsstück, das mit den Jahren immer wertvoller wird – entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Kinderschutzbund. Mit jedem Kauf unterstützt STABILA auch die Kinder- und Jugendarbeit des Deutschen Kinderschutzbunds.



Personalisierung

Der Maßstab kann mit dem Namen und dem Geburtsdatum des Kindes beschriftet werden. Außerdem ist Platz für eine kleine, persönliche Widmung. So wird die Kindermesslatte zum Erbstück.



Erziehungstipps

Alle Eltern wollen, dass ihre Kinder glücklich sind. Die Kindermesslatte hilft dabei – mit wertvollen Tipps zur Erziehung.



Der Pflanzmeter für Beeren & Steinobst

Wann ist die beste Zeit, Erdbeeren zu pflanzen? Schauen Sie auf Ihrem Maßstab nach – Sie finden dort alles zum Thema Beeren und Steinobst: Pflanzzeit, Kurzinfo, Standorthinweise, Düngung, Schnitt, Reihenabstand und Pflanzenabstand.

Wir sehen nicht nur einen Maßstab, sondern einen praktischen Gartenhelfer.



Der Pflanzmeter für Bäume & Sträucher

Der Maßstab liefert Ihnen alle Informationen, die Sie zur Pflege Ihrer Bäume und Sträucher brauchen: Wuchshöhe, Standorthinweise, Beschreibungen, Blüte- und Schnittzeit.



Der Pflanzmeter für Blumen & Stauden

Auf diesem Maßstab steht alles, was Sie über Blumen und Stauden wissen müssen: Wuchshöhe, Kurzinfo, Standorthinweise, Blütenfarben und Blütezeit.



Der Pflanzmeter für Gemüse & Salate

Gemüse und Salate sind nicht nur lecker, sondern auch gesund! Mit dem Maßstab gelingt die Aufzucht noch leichter, denn er beantwortet Ihnen schnell Ihre Fragen zu Saat- und Pflanzzeit, Reihenabstand und Pflanzenabstand.

Ideenreiches Beispiel:

Der Pflanzmeter

Ein Mini-Lexikon zum Zusammenfalten – das sind die Pflanzmeter von STABILA. Auf kleinstem Raum finden Sie in den Gartenfibeln zum Zusammenfalten alle Informationen, die Sie zur Pflege Ihrer Pflanzen brauchen: Von Bäumen und Sträuchern, die Schatten spenden und das Bild Ihres Gartens prägen, bis hin zu Gemüse und Salaten, die im Sommer für Abwechslung auf Ihrem Speiseplan sorgen.

Ideenreiches Beispiel:

Die Platzkarte

Viele haben ihren Maßstab zu Hause immer parat und nehmen ihn mehrfach zur Hand. Er ist deshalb ein ideales Werbemittel – besonders, wenn er gute Erinnerungen an ein besonderes Ereignis wachruft. Unsere Maßstäbe lassen sich individuell bedrucken und können zum Beispiel als Platzkarten bei einer Veranstaltung oder als Losnummern bei einer Tombola verwendet werden.



Wir sehen nicht nur einen Maßstab, sondern ein persönliches Andenken.



Individualisierte Werbemittel

Platzkarten bleiben am Ende der Veranstaltung meistens liegen. Einen Maßstab mit dem eigenen Namen dagegen nimmt jeder mit nach Hause. Der Clou: Neben den Seitenflächen kann auch die Skalenseite individuell bedruckt werden. Auch außergewöhnliche Schriften können wir problemlos umsetzen.



Mehr Raum für Ideen:

Maßstäbe

Ein Geschenk mit Tradition:
STABILA produziert schon seit 1889
Zollstöcke nach eigenem Patent.

30 Jahre hatten Franz und Anton Ullrich an der Erfindung gefeilt, als sie ihren Zollstock mit Federgelenk 1886 zum Patent anmeldeten. Drei Jahre später gründete Gustav Ullrich, der Neffe des Erfinders, das Unternehmen STABILA. Seitdem stellen wir Maßstäbe her. Bis heute sind STABILA Maßstäbe ein echtes Original – auch wenn wir die Technik natürlich konsequent weiterentwickelt haben.

Holz-Gliedermaßstäbe
Gelenkplatten-
maßstäbe



Serie 600

- Weiß Gelb
- Weiß-Gelb

Längen 2 m, 3 m (in Weiß-Gelb)

Skalen cm / cm, cm / inch, Winkeleinteilung

Gelenkart Verzinkte Gelenkplatte mit eingebauter, gehärteter Stahlfeder. Verdeckte Nieten.

CE-konform Ja (metrisch)

Genauigkeitsklasse III

Druckverfahren / Werbeanbringung Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Transferdruck nach CMYK

Personalisierung –

Mindestmenge Werbedruck 200 Stück (bei Transferdrucken ab 50 Stück)

Mindestmenge Sonderfarben –

[Mehr Infos](#)

Serie 600 N-S

- Weiß Natur

Längen 2 m

Skalen cm / cm

Gelenkart Verzinkte Gelenkplatte mit eingebauter, gehärteter Stahlfeder. Verdeckte Nieten.

CE-konform Ja

Genauigkeitsklasse III

Druckverfahren / Werbeanbringung Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Transferdruck nach CMYK

Personalisierung –

Mindestmenge Werbedruck 200 Stück (bei Transferdrucken ab 50 Stück)

Mindestmenge Sonderfarben –

[Mehr Infos](#)

Weitere Ausführungen und Farben auf Anfrage.

Holz-Gliedermaßstäbe
Blockmaßstäbe



Serie 400

- Weiß Natur
- Gelb Weiß-Gelb

Längen 2 m, 3 m (in Weiß)

Skalen cm / cm, Geo, Winkeleinteilung

Gelenkart Innenliegende Gelenke aus gehärtetem Federstahl. Sichtbare Nieten.

CE-konform Ja

Genauigkeitsklasse III

Druckverfahren / Werbeanbringung Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Digitaldruck nach CMYK

Personalisierung Ja

Mindestmenge Werbedruck 200 Stück (bei Digitaldrucken ab 50 Stück)

Mindestmenge Sonderfarben 5.000 Stück

[Mehr Infos](#)

Serie 700

- Weiß Gelb
- Weiß-Gelb Silber
- Schwarz

Längen 2 m

Skalen cm / cm

Gelenkart Innenliegende, wartungsfreie Gelenke aus verstärktem Kunststoff. Sichtbare Nieten.

CE-konform Ja

Genauigkeitsklasse III

Druckverfahren / Werbeanbringung Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Digitaldruck nach CMYK

Personalisierung Ja

Mindestmenge Werbedruck 200 Stück (bei Digitaldrucken ab 50 Stück)

Mindestmenge Sonderfarben 5.000 Stück

[Mehr Infos](#)

Weitere Ausführungen und Farben auf Anfrage.

Holz-Gliedermaßstab

Serie 600

Erfüllt messtechnisch und im Arbeitseinsatz die höchsten Handwerkeransprüche. Verzinkte Gelenkplatten mit eingebauter, gehärteter Stahlfeder. Verdeckte Nieten. Besonders hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Gelenkplattenmaßstab
Produktfarben	<input type="checkbox"/> Weiß
	<input checked="" type="checkbox"/> Gelb
	<input type="checkbox"/> Weiß-Gelb
Längen	2 m, 3 m (in Weiß-Gelb)
CE-konform	Ja (metrisch)
Genauigkeitsklasse	III
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück (bei Transferdrucken ab 50 Stück)



Standard-Skalierung

Skalierung in cm / cm, cm / inch oder Winkeleinteilung.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier. [▶](#)

Gelenkart

Verzinkte Gelenkplatten aus hochfestem Stahlblech mit eingelegter, gehärteter Stahlfeder und verdecktem Niet. Bieten Schutz vor Korrosion und verhindern Rostflecken auf empfindlichen Ablageflächen.



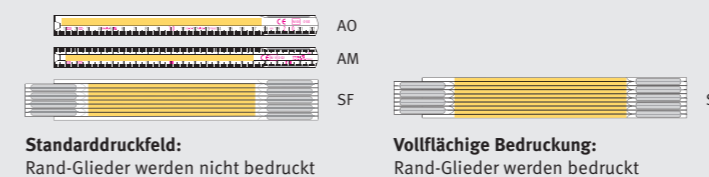
Druckbeispiele



1. Musterbeispiel einer Werbeanbringung in Schriftform mittels Tampondruck nach HKS, PMS oder RAL.
2. Musterbeispiel einer vollflächigen Werbeanbringung mit Bildmotiv im Transferdruck nach CMYK.

Druckflächen

Standarddruckfeld		
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	AO 180 x 6,5 mm	↓
	AM 165 x 4,5 mm	
	SF 142 x 30 mm	
3 m	SF 142 x 53 mm	↓
Vollflächige Bedruckung		
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	SF 142 x 34 mm	↓
3 m	SF 142 x 53 mm	↓



Standarddruckfeld:
Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Vollflächige Bedruckung:
Rand-Glieder werden bedruckt

AO = Anfangsglied obere Hälfte | AM = Anfangsglied mittiger Druck | SF = Seitenfläche

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Transferdruck:
Für einen komplexen Werbeaufdruck mit Verläufen und Bildern auf Gelenkplattenmaßstäben perfekt geeignet.

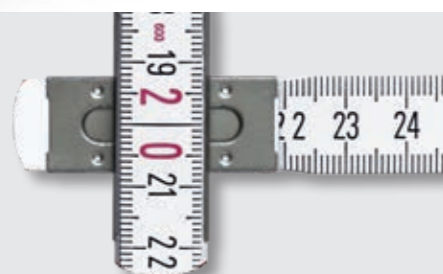
Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Holz-Gliedermaßstab

Serie 600 N-S

Eleganter Maßstab mit schlanken Holzlättchen für eine hohe Biegsamkeit im ausgeklappten Zustand. Verzinkte Gelenkplatten mit eingebauter, gehärteter Stahlfeder. Verdeckte Nieten. Besonders hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Gelenkplattenmaßstab
Produktfarben	<input type="checkbox"/> Weiß
	<input checked="" type="checkbox"/> Natur
Längen	2 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück (bei Transferdrucken ab 50 Stück)



Standard-Skalierung

Skalierung in cm / cm.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier. [▶](#)

Gelenkart

Verzinkte Gelenkplatten aus hochfestem Stahlblech mit eingelegter, gehärteter Stahlfeder und verdecktem Niet. Bieten Schutz vor Korrosion und verhindern Rostflecken auf empfindlichen Ablageflächen.



Druckbeispiele





1.

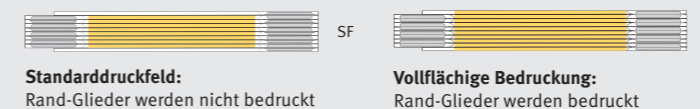


2.

1. Herkömmlicher Werbeaufdruck im Tampondruckverfahren nach HKS, PMS oder RAL.
2. Mehrfarbiger Werbeaufdruck im Transferverfahren nach CMYK. Passerproblematiken beim Mehrfarbendruck gehören bei diesem Verfahren der Vergangenheit an.

Druckflächen

Standarddruckfeld			
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen	
2 m	SF 142 x 21 mm		
Vollflächige Bedruckung			
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen	
2 m	SF 145 x 27 mm		



Standarddruckfeld:
Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Vollflächige Bedruckung:
Rand-Glieder werden bedruckt

SF = Seitenfläche

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

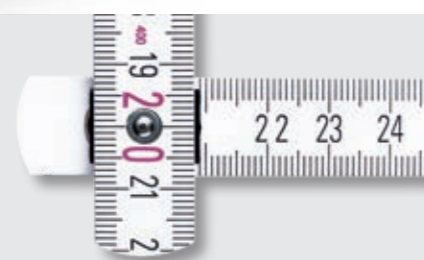
Transferdruck:
Für einen komplexen Werbeaufdruck mit Verläufen und Bildern auf Gelenkplattenmaßstäben perfekt geeignet.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Holz-Gliedermaßstab Serie 400

Sehr dicht zusammenliegende Glieder – ideal für die hochwertige Seitenflächen-Bedruckung. Innenliegende Gelenke aus gehärtetem Federstahl. Sichtbare Nieten. Kopfenden in Zollstockfarbe. Hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Blockmaßstab
Produktfarben	<input type="checkbox"/> Weiß
	<input type="checkbox"/> Natur
	<input type="checkbox"/> Gelb
	<input type="checkbox"/> Weiß-Gelb
Längen	2 m, 3 m (in Weiß)
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Personalisierung	Ja
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück (bei Digitaldrucken ab 50 Stück)
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück



Standard-Skalierung

Skalierung in cm / cm, Geo oder Winkeleinteilung.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier. ▶

Gelenkart

Innenliegende Gelenke aus gehärtetem Federstahl. Sichtbare Nieten.

Druckbeispiele

1.



Druckflächen

Standarddruckfeld

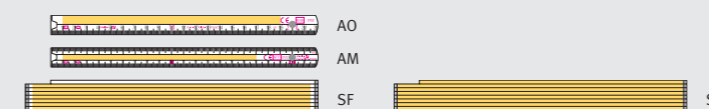
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	AO 180 x 6,5 mm	↓
	AM 165 x 4,5 mm	
	SF 230 x 25 mm	
3 m	SF 203 x 44 mm	↓

Vollflächige Bedruckung

Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	SF 238 x 34 mm	↓
3 m	SF 242 x 51 mm	↓

Glieder-Druck

Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	AG 221 x 15,2	↓
	MG 242 x 15,2	
	EG 221 x 15,2	



Standarddruckfeld:
Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Vollflächige Bedruckung:
Rand-Glieder werden bedruckt



AO = Anfangsglied obere Hälfte | AM = Anfangsglied mittiger Druck | SF = Seitenfläche

1. Einfarbiger Digitaldruck des Firmennamens nach CMYK auf der Seitenfläche. Eine der beiden Skalenseiten wird dazu genutzt, Informationen zu vermitteln. Dadurch wird der Maßstab zum echten Kommunikationsmittel im Marketingmix – auch bei Firmen die nicht zur Baubranche gehören.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Digitaldruck:
Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. ▶

Holz-Gliedermaßstab

Serie 700

Sehr dicht zusammenliegende Glieder – ideal für die hochwertige Seitenflächen-Bedruckung. Innenliegende, wartungsfreie Gelenke aus verstärktem Kunststoff. Sichtbare Niete. Hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Blockmaßstab
Produktfarben	Weiß
	Gelb
	Weiß-Gelb
	Silber
	Schwarz
Längen	2 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Personalisierung	Ja
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück (bei Digitaldrucken ab 50 Stück)
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück



Standard-Skalierung

Skalierung in cm / cm.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier. [▶](#)

Gelenkart

Innenliegende, wartungsfreie Gelenke aus verstärktem Kunststoff. Kunststoffteile in Maßstabfarbe. Sichtbare Niete.

Druckbeispiele



1. Vollflächiger Digitaldruck nach CMYK. Durch den Fotodruck wird dieser Werbemaßstab zum kleinen Produktkatalog.
2. Vollflächige Einfärbung der Seitenflächen nach HKS, PMS oder RAL. Ideal für Unternehmen, die kleinere Mengen benötigen, aber viel Wert auf die Kommunikation Ihrer Hausfarbe legen. Der Vorteil gegenüber Sondereinfärbungen – die Skala bleibt optimal ablesbar.

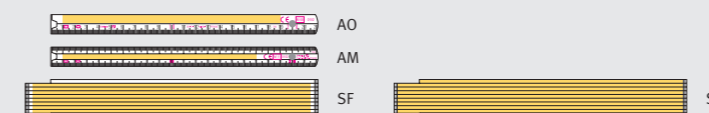
Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	AO 180 x 6,5 mm	↓
	AM 160 x 4,5 mm	
	SF 230 x 25 mm	

Vollflächige Bedruckung

Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	SF 238 x 34 mm	↓



Standarddruckfeld:
Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Vollflächige Bedruckung:
Rand-Glieder werden bedruckt

AO = Anfangsglied obere Hälfte | AM = Anfangsglied mittiger Druck | SF = Seitenfläche

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

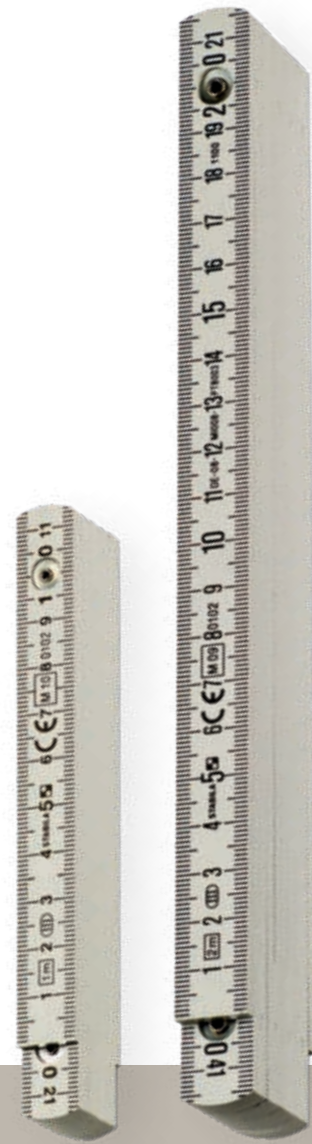
Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Digitaldruck:
Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Kunststoff-Gliedermaßstäbe

ABS



Serie 1100

Weiß

1 m, 2 m

cm / cm


Tellerfedern aus Stahl, 90° Rastung

Ja

III

Tampondruck nach HKS, PMS, RAL

200 Stück

 Mehr Infos

Produktfarben

Längen

Skalen

Gelenkart

CE-konform

Genauigkeitsklasse

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Feuchtigkeitsresistent

Maßstab aus glasfaserverstärktem Kunststoff – besonders geeignet für Arbeiten in feuchten Umgebungen.

Anreißfunktion

Im ausgeklappten Zustand ergeben die Glieder eine durchgehend gerade Kante.

Leichtgängige und langlebige Gelenke

Eingelassene, haltbare Gelenke mit Stahlfedern können im rechten Winkel eingerastet werden.

Bruchfest durch Elastizität

Auf volle Länge ausgeklappt ist der Maßstab sehr biegsam und geschmeidig.

Langlebige Sichtbarkeit

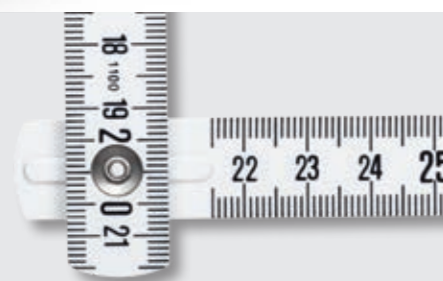
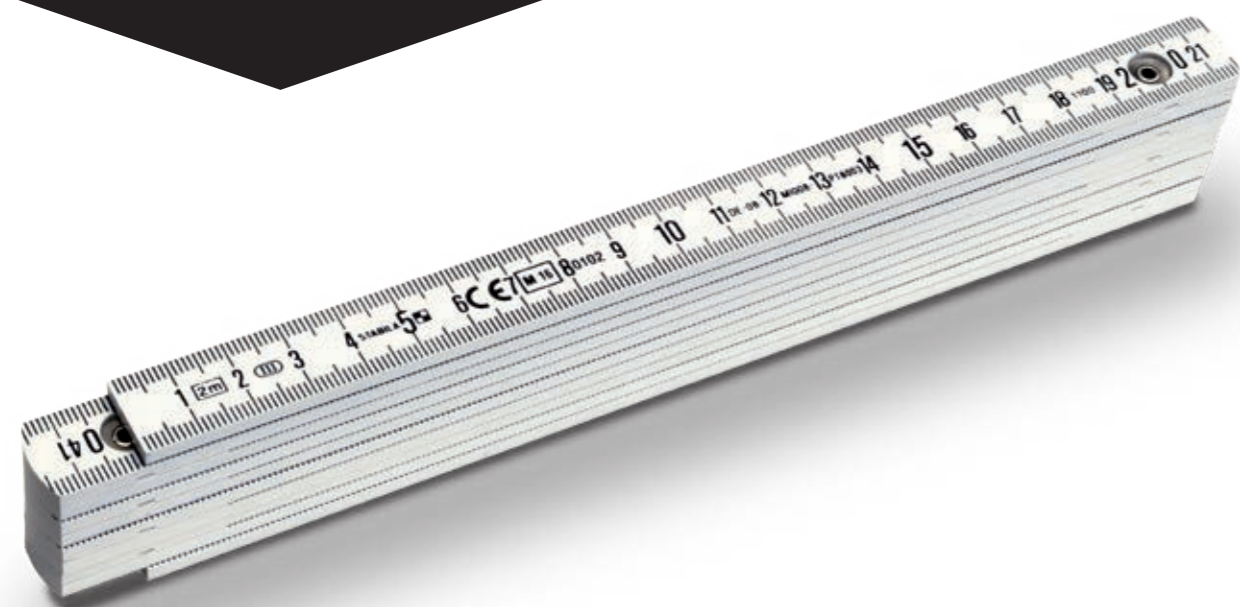
Tiefgeprägte, abriebfeste Skala mit klarem und deutlichem Druckbild.

Kunststoff-Gliedermaßstab

Serie 1100

Hochwertiger ABS-Kunststoff-
maßstab mit geprägter Skala.

Spezifikation	ABS
Produktfarben	<input type="checkbox"/> Weiß
Längen	1 m, 2 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück



Standard-Skalierung

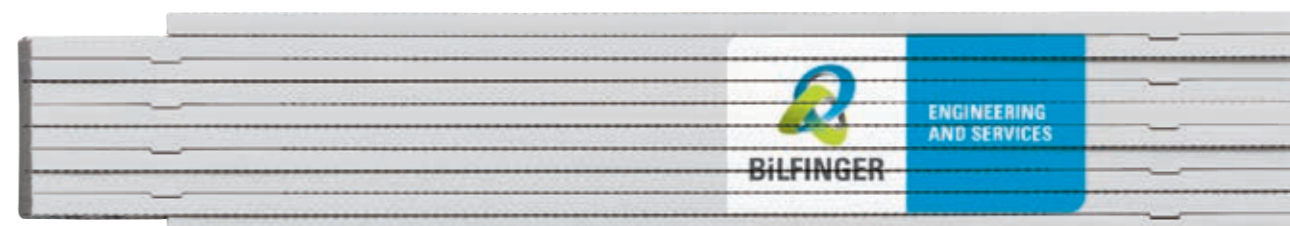
Skalierung in cm / cm.

Gelenkart

Eingelassene, haltbare Gelenke mit Tellerfedern aus Stahl und 90° Rastung.

Druckbeispiele

1.



1. Die Realisierung komplexester Druckmotive mit Verläufen (bis zu 6-Farb Passer) – mittels moderner Tampondruckmaschinen nach HKS, PMS oder RAL – lässt keine Wünsche offen.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
1 m	SF 94 x 21 mm	↓
2 m	SF 190 x 27 mm	↓



Standarddruckfeld:
Rand-Glieder werden nicht bedruckt

SF = Seitenfläche

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Maßstäbe aus hochwertigem Buchenholz

Beim Ausgangsmaterial für Holz-Gliedermaßstäbe ist es für eine optimale Bruchfestigkeit ausschlaggebend, gut abgelagerte und ausgesuchte Hölzer mit einer hohen Elastizität zu verwenden. STABILA verwendet ausschließlich Hölzer europäischer Herkunft.

Kontrollierte Qualität

STABILA verwendet bei Holz-Gliedermaßstäben nur hochwertiges Buchenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Dieses Holz verleiht dem Maßstab im ausgeklappten Zustand die von vielen Handwerkern gewünschte Stabfunktion. Das Holz-Rohmaterial durchläuft bis zur endgültigen Verarbeitung bis zu 3 Qualitätskontrollen.

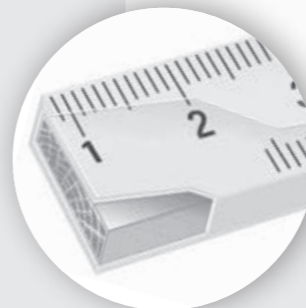
Holz-Gliedermaßstäbe – Vom Naturholz bis hin zum fertigen Produkt

Deckende Grundfarbe

Die Grundfarbe ist maßgebend für einen optimalen Aufdruck. Sie dient dazu, das Naturholz zu schützen und gleichzeitig als Haftgrundierung für den noch aufzutragenden Aufdruck und den anschließenden Schutzlack. Wir verwenden ausschließlich umweltfreundliche Farben und Lacke. Die Grundfarbe ist bei STABILA standardmäßig Weiß oder alternativ Gelb.

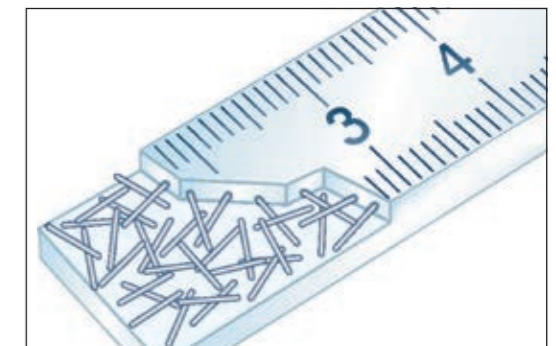
Aufdruck und klarer Schutzlack

Die Beschichtung der Holz-Gliedermaßstäbe muss allen Widrigkeiten im Einsatz trotzen. Hier ist ein Schutz gegen Feuchtigkeit, Sonne und mechanischen Abrieb gefordert. Nur so kann dauerhaft eine gute Ablesbarkeit der Skala sichergestellt werden. Wir verwenden nur wasserlösliche UV-Lacke, um höchste Abriebfestigkeit zu erzielen. Die umweltfreundliche Lackierung nach hauseigener Rezeptur bewirkt eine sehr hohe Wetterfestigkeit.



Maßstäbe aus widerstandsfähigem Kunststoff

Als Ausgangsmaterial für unsere Kunststoff-Gliedermaßstäbe wird glasfaserverstärkter ABS verwendet. Dieses Material sorgt für eine hohe Festigkeit. Die tiefgeprägte Skala zeichnet sich durch eine gute Abrieb- und Verschleißfestigkeit aus.



Bei Kunststoff-Gliedermaßstäben erreicht man höchste Stabilität durch eine im Kunststoff mitverarbeitete Glasfaserverstärkung.

Der Glieder-Aufdruck

Einen Qualitätsmaßstab erkennt man bereits an dem Aufdruck auf seinem Anfangsglied. Achten Sie auf folgende wichtige Hinweise:

1. Nennlänge
2. Genauigkeitsklasse des Maßstabs, die in römischen Ziffern angegeben wird
3. Name des Herstellers, also die Marke, die Herkunft und Konstruktion bestätigt
4. CE Konformitätskennzeichnung
5. Maßskala
6. Nummer der Prüfbescheinigung

Eine doppelte Millimeter-Skala (am oberen und unteren Rand) erhöht den Gebrauchswert der Maßstäbe.



Nennlänge
Der Maßstab lässt sich auf bis zu 2 m ausklappen.

Genauigkeitsklasse
Maßstäbe entsprechen den Anforderungen der Genauigkeitsklasse III.

Marke
STABILA bürgt für Qualität.

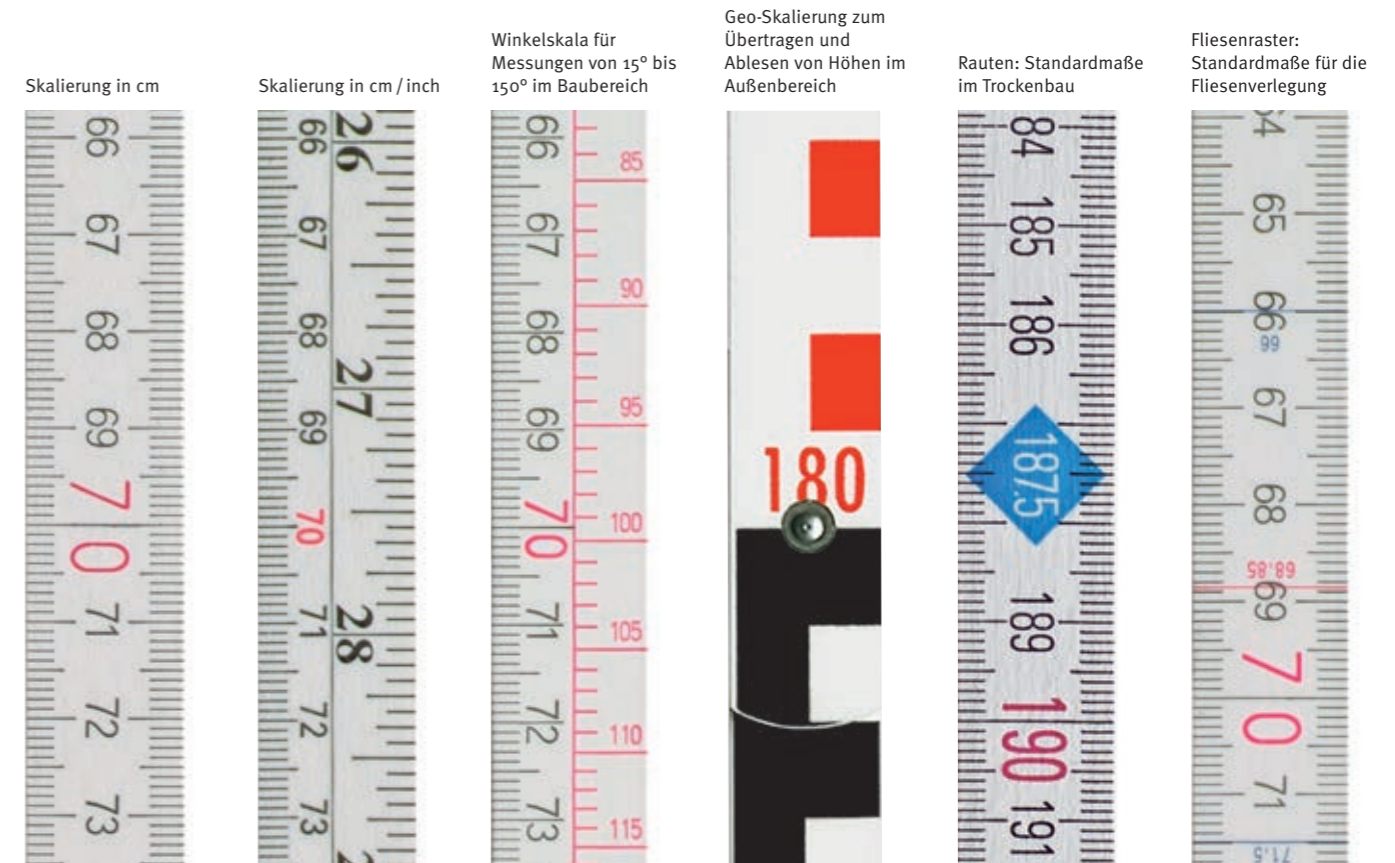
CE Konformitätskennzeichnung
Enthält Hinweise auf die CE-Konformität, den Produktionszeitraum und das Prüfinstitut.

Maßskala
Klares Druckbild und deutlicher Unterschied zwischen Einer- und Zehnerzahlen.

Nummer der Prüfbescheinigung
Detailinformationen zur Zulassung, dem Geltungsbereich und der amtlichen Prüfstelle.

Die Skalierungsmöglichkeiten

STABILA bietet Ihnen unterschiedliche Zollstock-Skalen an. Individuelle Sonderskalen auf Anfrage.



Die Gelenke

STABILA verwendet überwiegend Gelenke aus hochfestem Federstahl, die exaktes Einrasten und dauerhafte Federung gewährleisten. Krallen und Begrenzungsnocken sorgen für starken Halt und sichern dadurch die Genauigkeit. Die besondere Konstruktion macht die Gelenke leichtgängig und langlebig. Bei einigen Modellen werden glasfaserverstärkte Gelenke von hoher Haltbarkeit eingesetzt.

Die Gelenktypen



Serie 400
Innenliegende Gelenkplatten aus gehärtetem Stahlblech mit integrierter Feder.



Serie 600
Verzinkte Gelenkplatten mit Korrosionsschutz aus hochfestem Stahlblech mit eingelegerter, gehärteter Feder und verdecktem Niet.



Serie 700
Gelenkplatten aus verstärktem Kunststoff. Kunststoffteile in Maßstabfarbe.



Serie 1100
Eingelassene, haltbare Gelenke mit Stahlfedern. 90° Rastung.

Druckqualität – Auf was geachtet wird

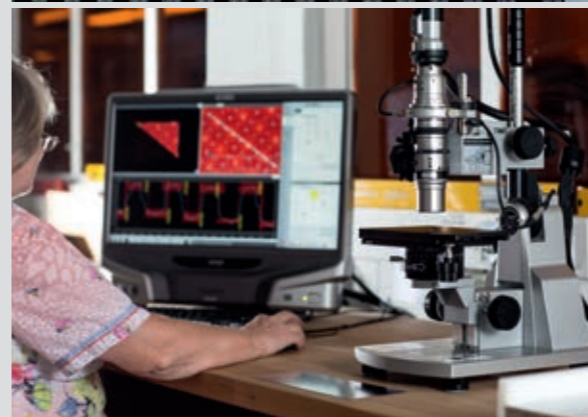
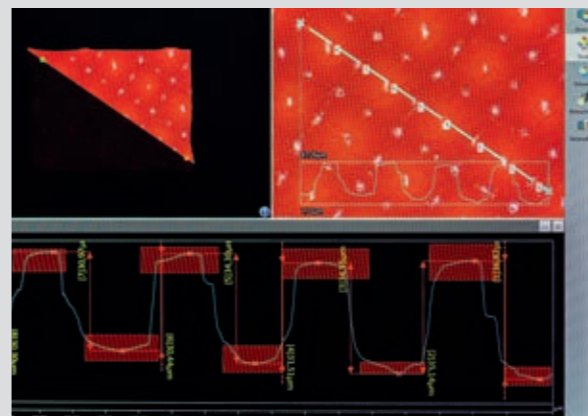
In unserer Druckerei kommen vielfältige, moderne Druckverfahren zum Einsatz. Ihr Wunschmotiv bestmöglich auf dem von Ihnen ausgesuchten Produkt umzusetzen, ist unser Anspruch. Durch die exakte Abstimmung der Druckmaschinen auf unsere Produkte erhalten Sie ein ideales Druckergebnis.



Optimale Ergebnisse durch unsere Druckvorstufe



DTP – Druckdatenaufbereitung



Anfertigung und Qualitätsprüfung der Druck-Klischees



Klischees im Einsatz mit dem Tampondruckverfahren

Unsere 4 Druckverfahren: Auf jedem Produkt und für jedes Motiv das optimale Ergebnis

Tampondruck

Im Tampondruckverfahren wird Ihr Motiv genau nach Ihren Farbwünschen (Volltonfarben – HKS, PMS, RAL) gedruckt. Durch den Einsatz verschiedener Maschinen sind wir in der Lage, die Motive auf den unterschiedlichen Produkten optimal umzusetzen – vom 1-Farb- bis hin zum 6-Farb Passerdruck ist alles möglich. Dieses Druckverfahren eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Farbverläufe.

Thermotransferdruck

Der Transferdruck ist für einen komplexen Werbeaufdruck mit Verläufen und Bildern auf Maßstäben mit außenliegenden Gelenkplatten perfekt geeignet. Es gibt keinerlei Passerprobleme. Ihr Motiv wird mittels einer Folie durch Wärme auf das Produkt transferiert und bringt Ihre Werbung somit ideal zur Geltung. Bei diesem Druckverfahren entstehen keine Druckwerkzeugkosten.

Digitaldruck

Der Digitaldruck ist gerade bei kleineren Stückzahlen oder personalisierten Maßstäben eine unschlagbare Alternative. Da wir nach Europaskala drucken, können wir Bilder, Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive – ohne Passerprobleme – mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen. Bei diesem Druckverfahren entstehen keine Druckwerkzeugkosten.

Siebdruck

Das Siebdruckverfahren eignet sich am Besten für glatte und homogene Oberflächen (z. B. Wasserwaagen). Der Vorteil bei diesem Druckverfahren ist, dass wir Ihr Logo verzerrungsfrei und genau nach Ihren Farbwünschen (Volltonfarben – HKS, PMS, RAL) drucken können und somit Ihren Werbeaufdruck ideal zur Geltung bringen.



Mehr Raum für Ideen:

Wasserwaagen

Ein ganz besonderer Ausdruck der Wertschätzung: Eine hochpräzise Wasserwaage mit 10 Jahren Garantie.*

STABILA® 

MADE IN GERMANY

WWW.STABILA.DE

Die Wasserwaage ist für viele Handwerker eines der wichtigsten Werkzeuge. Über eine erstklassige Wasserwaage von STABILA mit bis zu 10 Jahren Garantie* freuen sich die Profis deshalb ganz besonders. Unser einsatzorientiertes, handwerklich durchdachtes Sortiment wird ständig weiterentwickelt und ist dank zahlreicher internationaler Patente weltweit einzigartig.



* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier. ▶

Wasserwaagen

Serie 70



Type 70

 Gelb  Silber

40 – 100 cm

0,029° = 0,5 mm/m

Leichtmetallwasserwaage


–

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

100 Stück

500 Stück

 [Mehr Infos](#)

Type 70 electric

 Gelb

43 cm

0,029° = 0,5 mm/m

Leichtmetallwasserwaage


Markierlöcher, Rutschstopper

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

200 Stück

500 Stück

 [Mehr Infos](#)

Produktfarben

Längen

Messgenauigkeit in Normalposition

Material

Besonderheiten

Garantie*

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier. ▶

Produktfarben

Längen

Messgenauigkeit in Normalposition

Material

Besonderheiten

Garantie*

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier. ▶



Type 70 MAS

 Gelb

80 cm

0,029° = 0,5 mm/m

Leichtmetallwasserwaage


Markierschieber

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

200 Stück

500 Stück

 [Mehr Infos](#)

Type 70 T

 Gelb

25 cm

0,029° = 0,5 mm/m

Leichtmetallwasserwaage


–

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

200 Stück

500 Stück

 [Mehr Infos](#)

Wasserwaage Type 70

Klassisches Profil, leicht und angenehm in der Anwendung.

Produktfarben	Gelb
	Silber
Längen	40 – 100 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele

1.



1. Bedruckt mit der Skyline und dem Städtenamen wird diese Wasserwaage zum praktischen Werbeartikel im Stadtmarketing.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

Top-Features

- Beschichtete Messfläche schont empfindliche Oberflächen.
- Einfach zu reinigen dank glatter Seitenflächen und elektrostatischer Pulverbeschichtung.
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition ± 0,5 mm/m.

Einsatz und Anwendung

Besonders geeignet für Messaufgaben in den Bereichen Schreiner- und Tischlerarbeiten, Elektroinstallationen, Fliesenarbeiten, Heizungsbau und für Heimwerker.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
40 cm	135 x 40 mm	
60 cm	235 x 40 mm	
80 cm	325 x 40 mm	
100 cm	380 x 40 mm	



Beispiel: Länge 80 cm

Wasserwaage

Type 70 electric

Speziell angepasst an die Anforderungen von Elektrikern.

Produktfarben	Gelb
Längen	43 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Markierlöcher
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele

1.



1. Durch die Beschichtung in einer Sonderfarbe und einem individuellen Werbedruck wird diese Spezialwasserwaage zur Eigenmarke „Made in Germany“.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.



Top-Features

- Aluminium-Rechteckprofil mit Markierlöchern für Elektroinstallationsarbeiten.
- Integrierte Markierlöcher in genormten Abständen zum Einmessen und Anzeichnen der Lochabstände von Schaltern und Steckdosen in einem Arbeitsgang (71 mm, nach DIN 49075).
- Endkappen mit Rutschstopper – fester Sitz der Wasserwaage beim Anzeichnen.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision.

Einsatz und Anwendung

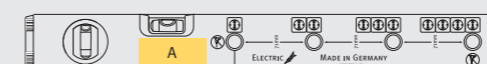
Ideal für Elektroinstallationsarbeiten – beim Einbau von Schaltern und Steckdosen.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
43 cm	55 x 23 mm	



Länge 43 cm

Wasserwaage

Type 70 MAS

Ausrichten, Abstände übertragen und Markieren in einem Arbeitsgang.

Produktfarben	Gelb
Längen	80 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Markierschieber
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele

1.



1. Mit einem einfachen Werbedruck kann die Wasserwaage zum Glücksbringer bei der Schlüsselübergabe werden.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

Top-Features

- Leichte Aluminium-Rechteckprofil-Wasserwaage mit aufgedruckten Maßskalen und zwei Markierschiebern zum Übertragen von Abständen (z. B. für Bohrlöcher) und punktgenauem Anzeichnen von Markierungen.
- Einfach zu reinigen.
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition ± 0,5 mm/m.

Einsatz und Anwendung

Ideal für Heimwerker – mit der Markier-Wasserwaage können Regale, Bilder und alles andere, was gerade hängen soll, schnell und sicher angebracht werden.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
80 cm	210 x 28 mm	



Länge 80 cm

Wasserwaage Type 70 T

Kompakt, leicht, überall dabei.

Produktfarben	Gelb
Längen	25 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele



1. Veredelt mit einem einfarbigen Werbedruck wird diese Wasserwaage zu einer perfekten Ergänzung in einem Werkzeugset und zu einem langjährigen Werbebotschafter.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.



Top-Features

- Beschichtete Messfläche schont empfindliche Oberflächen.
- Einfach zu reinigen dank glatter Seitenflächen und elektrostatischer Pulverbeschichtung.
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil bei Schlägen.
- Bequem im Werkzeugkoffer verstaubar.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition ± 0,5 mm/m.

Einsatz und Anwendung

Besonders geeignet für alle Messaufgaben in beengten Verhältnissen. Kompakte Bauform – immer am Mann. Beschichtete Messfläche schont empfindliche Oberflächen.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
25 cm	52 x 21 mm	




Länge 25 cm


Wasserwaagen

Serie 80 / Serie 81





Type 80 M Installation

Produktfarben	 Gelb
Längen	60 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Messgenauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Seltenerd-Magnet, Endkappen mit Rutschstopper
Garantie*	10 Jahre
Druckverfahren / Werbeanbringung	Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

 [Mehr Infos](#)

Type 80 T


Produktfarben	 Gelb
Längen	63 cm, ausziehbar bis 105 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m 0,057° = 1,0 mm/m (ausgezogen)
Messgenauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m 0,057° = 1,0 mm/m (ausgezogen)
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Teleskopsystem, LOCK-System, aufgedruckte metrische Skala, Endkappen mit Rutschstopper
Garantie*	10 Jahre
Druckverfahren / Werbeanbringung	Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	–


 [Mehr Infos](#)

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Type 80 AS – Gravur

Produktfarben	 Gelb
Längen	60 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Messgenauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Endkappen mit Rutschstopper
Garantie*	10 Jahre
Druckverfahren / Werbeanbringung	Tampondruck nach RAL, HKS oder PMS und Fräsung
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück 20 Stück (nur Gravur auf STABILA Originalausführung)
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

 [Mehr Infos](#)

Produktfarben

Längen

Messgenauigkeit in Normalposition

Messgenauigkeit in Umschlagposition

Material

Besonderheiten

Garantie*


Druckverfahren / Werbeanbringung


Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier. ▶

Type 81 S

Produktfarben	 Gelb
Längen	25 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Messgenauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m
Material	Druckgusswasserwaage
Besonderheiten	–
Garantie*	10 Jahre
Druckverfahren / Werbeanbringung	Tampondruck nach RAL, HKS oder PMS
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

 [Mehr Infos](#)

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Wasserwaage

Type 80 M Installation

Speziell angepasst an die Anforderungen von Sanitärinstallateuren.

Produktfarben	Gelb
Längen	60 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Messgenauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Seltenerd-Magnet, Endkappen mit Antirutsch-Stoppfen
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele



1. Mit einem individuellen Werbedruck wird diese Spezial-Wasserwaage zum idealen Zugabe- oder Prämienartikel für alle Hersteller aus dem Bereich Sanitär- und Heizungstechnik.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

Top-Features

- Aluminium-Rechteckprofil mit gängigen Installationsmaßen und Einkerbungen für die Stichmaß-Übertragung von Bad-Armaturen. Installationspunkte können direkt vom Profil aus übertragen werden – ausrichten, markieren, bohren.
- Sechsring-Libelle zum Anlegen von 1%- und 2%- Gefällen.
- Rutschstopper und durchgehender Steg über Horizontal-Libelle – ideal zum Anreißen.
- Extrastarkes Seltenerd-Magnetsystem.

Einsatz und Anwendung

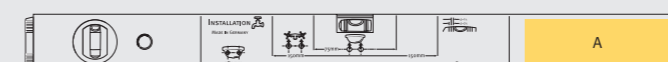
Besonders geeignet bei Installationsarbeiten im Sanitär- und Heizungsbereich, zum Beispiel Übertragen der Bohrlochmarkierungen für Waschbeckenhalter und Ventile.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
60 cm	130 x 40 mm	



Länge 60 cm

Wasserwaage

Type 80 T

Immer mit der passenden Länge messen.

Produktfarben	Gelb
Längen	63 cm, ausziehbar bis 105 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m 0,057° = 1,0 mm/m (ausgezogen)
Messgenauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m 0,057° = 1,0 mm/m (ausgezogen)
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Teleskopsystem, LOCK-System, aufgedruckte metrische Skala, Endkappen mit Rutschstopper
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele

1.



1. Mit einem individuellen Werbedruck wird diese Spezial-Wasserwaage zum idealen Zugabe- oder Prämienartikel für alle Hersteller aus dem Bereich Tür- und Fensterbau.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

Top-Features

- Hochwertiges Teleskopsystem zum flexiblen Verlängern der Messfläche.
- Anreißkante über die volle Länge.
- Aufgedruckte metrische Skala zum Ermitteln von Innenmaßen und lichten Maßen.
- LOCK-System zur Fixierung der eingestellten Länge.
- Integrierte Rutschstopper sorgen für einen festen Sitz beim Anzeichnen.
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision.

Einsatz und Anwendung

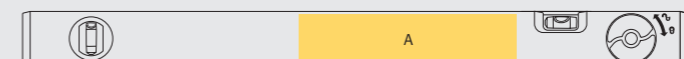
Bei Schreinerarbeiten – die ausziehbare Wasserwaage deckt die meisten Standardmaße von Küchenschränken ab. Im Tür- und Fensterbau – Ermitteln von Innenmaßen und Ausrichten von Fenster- und Türrahmen. Bei der Sanitärinstallation – Installieren von Dusch- und Badewannen unterschiedlicher Größen. Bei Maurerarbeiten und im Stahlbetonbau – Ausmessen von Fenster- oder Türstürzen und Kontrolle der Auflageflächen.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
63 cm, ausziehbar bis 105 cm	150 x 45 mm	



Länge 63 cm, ausziehbar bis 105 cm

Wasserwaage

Type 80 AS

Schlankes, stabiles und griffiges Profil mit Verstärkungsrippen.

Produktfarben	Gelb
Längen	60 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Messgenauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Endkappen mit Rutschstopper
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück 20 Stück (nur Gravur auf STABILA Originalausführung)
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele

1.



1. Mit einer hochwertigen Namensfräsung wird diese Profi-Wasserwaage zum besonderen Ausdruck der Wertschätzung z. B. für die besten Azubis eines Ausbildungsjahrgangs.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

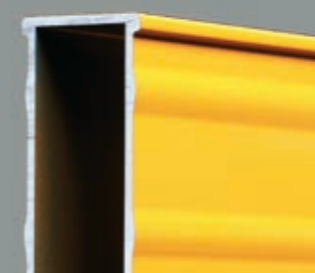
Fräsung:

Personalisiert durch Namen oder Textaussage – z. B. Jubiläum, Danksagung, Glückwunsch. Buchstabengröße 8 mm (Schriftart DIN17 I).

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Aluminium-Profil mit Verstärkungsrippen – hohe Stabilität, sicherer Griff.



Top-Features

- Grifffreundliches Profil mit Verstärkungsrippen.
- Präzises Messen in allen Positionen – 2 Messflächen, geeignet für Messungen in Umschlagposition.
- Endkappen mit Rutsch-Stopper – fester Sitz der Wasserwaage beim Anzeichnen.

Einsatz und Anwendung

Die Wasserwaage ist besonders geeignet für den Einsatz in den Bereichen Garten- und Landschaftsbau, Stahlbetonbau, Maurerarbeiten, Fensterbau, Holzbau und Zimmererarbeiten.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Gravurfeld G	Download Druckflächen
60 cm	12 x 230 mm	maximal 18 Buchstaben	



Länge 60 cm

Wasserwaage

Type 81 S

Kompakt, robust, überall dabei.

Produktfarben	Gelb
Längen	25 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Messgenauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele



1. Mit einer Individualisierung dieser besonders edlen Wasserwaage wird daraus ein Werbemittel für den professionellen Handwerker und besonders geschätzte Kunden.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Aluminium-Gussprofil – hohe Griffigkeit.



Top-Features

- Kompaktes, robustes Aluminium-Druckgussprofil.
- Schmale, abgeschrägte Profilform.
- Einfache Reinigung.
- Exakt plangefräste Messfläche – keine Verfärbungen an Oberflächen, zum Beispiel bei Sichtmauerwerk.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition ± 0,5 mm/m, in Umschlagposition ± 0,75 mm/m.

Einsatz und Anwendung

Besonders geeignet für Handwerker, die das Werkzeug einer hohen Beanspruchung aussetzen, zum Beispiel bei Maurerarbeiten.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
25 cm	45 x 13 mm	



Länge 25 cm

Serie Pocket



Pocket Basic

- Gelb (≈ RAL 1023)
- Rot (≈ RAL 3020)
- Anthrazit (≈ RAL 7039)
- Schwarz (≈ RAL 9017)
- Weiß (≈ RAL 9016)

7 x 2 x 4 cm

1,0 mm/m = 0,057°

Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage

–

Tampondruck

100 Stück

5.000 Stück

[↻ Mehr Infos](#)

Pocket Magnetic

- Gelb (≈ RAL 1023)
- Schwarz (≈ RAL 9017)
- Weiß (≈ RAL 9016)

7 x 2 x 4 cm

1,0 mm/m = 0,057°

Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage

Seltenerd-Magnet

Tampondruck

100 Stück

5.000 Stück

[↻ Mehr Infos](#)

Produktfarben

Länge x Breite x Höhe

Messgenauigkeit in Normalposition

Material

Besonderheiten

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

Produktfarben

Länge x Breite x Höhe

Messgenauigkeit in Normalposition

Material

Besonderheiten

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben



Pocket Electric

- Gelb (≈ RAL 1023)
- Schwarz (≈ RAL 9017)
- Weiß (≈ RAL 9016)

7 x 2 x 4 cm

1,0 mm/m = 0,057°

Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage

Seltenerd-Magnet, Aussparung für Schraubendreher-Führung

Tampondruck

100 Stück

5.000 Stück

[↻ Mehr Infos](#)

Pocket PRO Magnetic

- Gelb (≈ RAL 1023)
- Schwarz (≈ RAL 9017)
- Weiß (≈ RAL 9016)

7 x 2 x 4 cm

1,0 mm/m = 0,057°

Miniformat-Wasserwaage mit Alukern-Gehäuse

Mit Gürtelclip, Seltenerd-Magnet für Horizontal- und Vertikalmessung

Tampondruck

100 Stück






5.000 Stück

[↻ Mehr Infos](#)

Miniformat-Wasserwaage

Pocket Basic




Profi-Qualität im Miniformat.

Produktfarben	 Gelb (≈ RAL 1023)
	 Rot (≈ RAL 3020)
	 Anthrazit (≈ RAL 7039)
	 Schwarz (≈ RAL 9017)
	 Weiß (≈ RAL 9016)
Länge x Breite x Höhe	7 x 2 x 4 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	1,0 mm/m = 0,057°
Material	Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage
Optional	Mit Gürtelclip
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück

Miniformat-Wasserwaage

Pocket Magnetic

Profi-Qualität im Miniformat.

Produktfarben	 Gelb (≈ RAL 1023)
	 Schwarz (≈ RAL 9017)
	 Weiß (≈ RAL 9016)
Länge x Breite x Höhe	7 x 2 x 4 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	1,0 mm/m = 0,057°
Material	Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage
Besonderheiten	Seltenerd-Magnet
Optional	Mit Gürtelclip
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück



Einsatz und Anwendung


Für alle, die schnell Elemente, Gegenstände und Bauteile horizontal ausrichten müssen. Ideales Zweit-Messwerkzeug für Heim- und Handwerker.



Einsatz und Anwendung

Starker Seltenerd-Magnet an der Bodenmessfläche. Besonders geeignet für Arbeiten im Metallbau. Ideales Zweit-Messwerkzeug für Heim- und Handwerker.

Druckflächen

Standarddruckfeld		
Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
7 cm	40 x 23 mm	




Druckverfahren

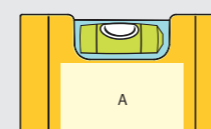
Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck: Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. 

Druckflächen


Standarddruckfeld		
Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
7 cm	40 x 23 mm	



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck: Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. 

Miniformat-Wasserwaage

Pocket Electric




Speziell angepasst an die Anforderungen von Elektrikern.

Produktfarben	 Gelb (≈ RAL 1023)
	 Schwarz (≈ RAL 9017)
	 Weiß (≈ RAL 9016)
Länge x Breite x Höhe	7 x 2 x 4 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	1,0 mm/m = 0,057°
Material	Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage
Besonderheiten	Seltenerd-Magnet, Aussparung für Schraubendreher-Führung
Optional	Mit Gürtelclip
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück

Miniformat-Wasserwaage

Pocket PRO Magnetic

Profi-Qualität im Miniformat.

Produktfarben	 Gelb (≈ RAL 1023)
	 Schwarz (≈ RAL 9017)
	 Weiß (≈ RAL 9016)
Länge x Breite x Höhe	7 x 2 x 4 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	1,0 mm/m = 0,057°
Material	Miniformat-Wasserwaage mit Alukern-Gehäuse
Besonderheiten	Mit Gürtelclip, Seltenerd-Magnet für Horizontal- und Vertikalmessung
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück



Einsatz und Anwendung


Für Elektroinstallationsarbeiten – perfekt geeignet zum Installieren von Unterputz-Schaltern und -Steckdosen.



Einsatz und Anwendung

Besonders geeignet für Arbeiten im Metallbau. Ideales Zweit-Messwerkzeug für alle Handwerker.

Druckflächen


Standarddruckfeld		
Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
7 cm	45 x 14 mm	




Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck: Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. 

Druckflächen

Standarddruckfeld		
Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
7 cm	45 x 16 mm	



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck: Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. 

STABILA Libellen

Der Libellenblock besteht aus hochwertigem, bruchsicherem und reinigungsfreundlichem Acrylglas. Die Oberflächen der Außenseiten müssen so eben wie nur möglich sein, um Lichtbrechungen beim Ablesen der Libelle zu vermeiden. Die Innenwände der Libelle sind präzise geschliffen und die korrosionsfreien Ableserlinge sind bündig eingelegt – dies gewährleistet einen freien und ungehinderten Lauf der Libellenblase und sorgt für höchste Messpräzision.

UV-Schutz

Die fluoreszierende Libellenflüssigkeit weist eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung auf. Dies verhindert ein Verblässen der Flüssigkeit. Der Farbkontrast sorgt für eine gute Ablesbarkeit unter allen Lichteinflüssen.

Antistatik-Faktor

Eine Beeinflussung des Libellenlaufs durch statische Aufladung oder mechanische Beeinflussung wird bei STABILA Libellen sicher verhindert.

- 1 Libelle
- 2 Libellenblockhalterung
- 3 Profil
- 4 Kunstharz

STABILA Einbautechnologie

Die einzigartige Einbautechnologie sorgt für die Langzeitpräzision. In einem speziellen Eingießverfahren werden die Bauteile der Wasserwaage für die Ewigkeit fest verbunden. Sie können Ihrer Wasserwaage ein Leben lang vertrauen. Sie bleibt präzise wie am ersten Tag. Kein Nachjustieren, keine Zweifel. Immer präzise Messungen – selbst unter härtesten Baustellenbedingungen.

Profile

Dauerhaft verzugsfreies Alu-Profil: Es ist die messtechnische Verlängerung der Libelle. Darum muss es aus dauerhaft verzugsfreiem Material gearbeitet sein.

Die elektrostatische Pulverbeschichtung der Aluminiumprofile macht die Oberfläche besonders widerstandsfähig und pflegeleicht. Verschmutzungen sind dadurch leicht entfernbar.

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

Aluminium-Gussprofil – hohe Griffigkeit.

Aluminium-Profil mit Verstärkungsrippen – hohe Stabilität, sicherer Griff.

Temperaturstabil

STABILA-Wasserwaagen sind äußerst temperaturbeständig.

- STABILA-Wasserwaagen können problemlos in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C eingesetzt werden.
- Handelsübliche und Fernost-Wasserwaagen ohne das STABILA-Libellenblock-Haltersystem verlieren schon bei viel niedrigeren Temperaturen ihre Messgenauigkeit.

10 JAHRE GARANTIE

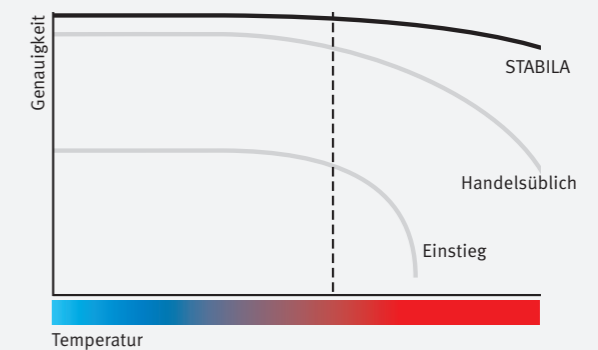
Garantieerklärung STABILA Wasserwaagen

Zusätzlich zu den dem Käufer zustehenden gesetzlichen Rechten, die durch diese Garantie nicht eingeschränkt werden, übernimmt STABILA die Garantie für Mängelfreiheit und zugesicherte Eigenschaften des Gerätes bei Material- oder Herstellungsfehlern für einen Zeitraum von 10 Jahren ab Kaufdatum. Diese Garantie gilt weltweit. Die Beseitigung etwaiger Mängel / Fehler erfolgt nach unserem Ermessen durch Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche übernimmt STABILA nicht. Mängel aufgrund unsachgemäßer Behandlung sowie eigenständig vorgenommener Änderungen am Gerät durch den Käufer oder Dritte schließen die Garantie aus. Für natürliche Verschleißerscheinungen und geringfügige Mängel, welche die Funktion des Gerätes nicht beeinflussen, wird keine Garantie übernommen.

Die Garantieerklärung gilt für alle Modelle der nachfolgenden STABILA Wasserwaagenserien: Type 70, Type 70 MAS, Type 70 T, Type 70 electric, Type 80 M Installation, Type 80 T, Type 80 AS, Type 81 S.

Garantieansprüche stellen Sie bitte zusammen mit dem Kaufbeleg an den Garantiegeber:

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Deutschland





Mehr Raum für Ideen:

Taschenbandmaße

Ein kleines Geschenk, das es in sich hat: Unsere Taschenbandmaße lassen sich bis zu 8 m weit ausziehen.

STABILA Taschenbandmaße sind nicht nur praktisch – es macht auch Spaß, sie zu benutzen. Die wertvollen Werbegeschenke bleiben dank der hohen Lebensdauer lange Zeit in Gebrauch. Sie sind universell einsetzbar und so klein, dass man sie leicht am Gürtel oder in der Tasche tragen kann. Es gibt eine große Auswahl von Bandmaßen für verschiedene Anwendungen, zum Beispiel mit Spikes-Haken oder mit Sichtfenster.



Länge 3 m

Länge 5 m

Produktfarben
Längen
CE-konform
Genauigkeitsklasse
Material (Gehäuse)
Material (Stahlband)
Automatischer Bandrücklauf
Spikes-Haken
Bandbremse
Skalierung
Stahlbandfarbe
Druckverfahren / Werbeanbringung
Mindestmenge Werbedruck

Type BM 20

Schwarz
2 m / 3 m / 5 m
Ja
II
Kunststoff
Polyamidbeschichtet
Ja
Ja
Ja
cm
Weiß
Doming / 3D-Aufkleber mit Digitaldruck nach CMYK
100 Stück

Mehr Infos

Type BM 30

Gelb
8 m
Ja
II
Kunststoff
Polyamidbeschichtet
Ja
Ja
Ja
cm
Gelb
Doming / 3D-Aufkleber mit Digitaldruck nach CMYK
100 Stück

Mehr Infos

Produktfarben
Längen
CE-konform
Genauigkeitsklasse
Material (Gehäuse)
Material (Stahlband)
Automatischer Bandrücklauf
Spikes-Haken
Bandbremse
Skalierung
Stahlbandfarbe
Druckverfahren / Werbeanbringung
Mindestmenge Werbedruck

Type BM 40

Grau-Schwarz
3 m / 5 m
Ja
II
Kunststoff
Polyamidbeschichtet
Ja
Ja
Ja
cm
Weiß
Doming / 3D-Aufkleber mit Digitaldruck nach CMYK
100 Stück

Mehr Infos

Taschenbandmaß

BM 20

Schwarzes Taschenbandmaß in Handwerkerqualität mit großzügiger Werbefläche. Stahlbandfarbe weiß.

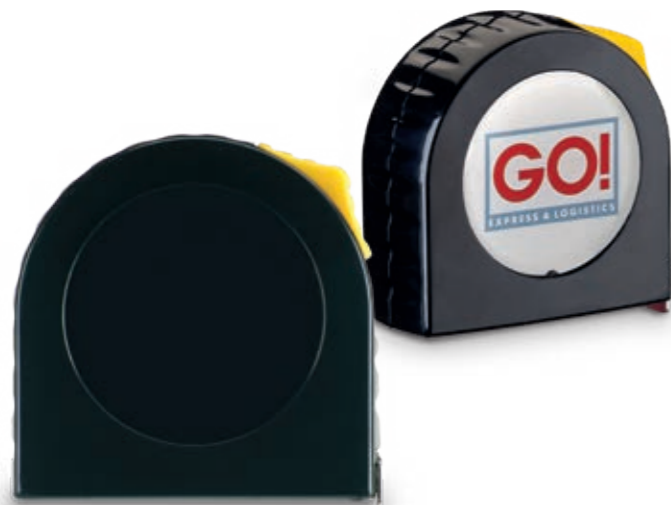
Produktfarben	 Schwarz
Längen	2 m / 3 m / 5 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	II
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Material (Stahlband)	Polyamidbeschichtet
Automatischer Bandrücklauf	Ja
Spikes-Haken	Ja
Bandbremse	Ja
Skalierung	cm
Stahlbandfarbe	Weiß
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück

Taschenbandmaß

BM 30

Gelbes Taschenbandmaß in Handwerkerqualität mit großzügiger Werbefläche. Stahlbandfarbe gelb.

Produktfarben	 Gelb
Längen	8 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	II
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Material (Stahlband)	Polyamidbeschichtet
Automatischer Bandrücklauf	Ja
Spikes-Haken	Ja
Bandbremse	Ja
Skalierung	cm
Stahlbandfarbe	Gelb
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück



Top-Features

- Mit verschiebbarem Anfangshaken für exakte Messungen, automatischem Bandrücklauf, Schieberbremse zum Stoppen und Fixieren des Bandes und materialschonendem Puffer am Bandeinlauf
- Rote Zehnerzahlen für schnelles Orientieren und Ablesen
- Metall-Clip zur einfachen Befestigung am Gürtel – jederzeit griffbereit






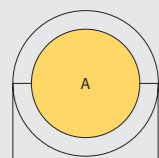
Top-Features

- Mit verschiebbarem Anfangshaken für exakte Messungen, automatischem Bandrücklauf, Schieberbremse zum Stoppen und Fixieren des Bandes und materialschonendem Puffer am Bandeinlauf
- Zusätzliche Verstärkung des Bandanfangs mit einer Metallplatte
- Rote Zehnerzahlen für schnelles Orientieren und Ablesen
- Metall-Clip zur einfachen Befestigung am Gürtel – jederzeit griffbereit

Druckflächen

Doming / 3D-Aufkleber


Messlänge	Druckfeld A	Download Druckflächen
2 m	Ø 39 mm	
3 m	Ø 39 mm	
5 m	Ø 46 mm	



Druckverfahren


Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

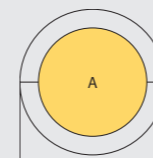
Doming / 3D-Aufkleber mit Digitaldruck:
Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. 

Druckflächen

Doming / 3D-Aufkleber

Messlänge	Druckfeld A	Download Druckflächen
8 m	Ø 49 mm	



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Doming / 3D-Aufkleber mit Digitaldruck:
Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. 

Taschenbandmaß

BM 40

Taschenbandmaß in Handwerkerqualität mit großzügiger Werbefläche. Beidseitige Skalierung. Nagelöse im Haken.

Produktfarben	 Grau-Schwarz
Längen	3 m / 5 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	II
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Material (Stahlband)	Polyamidbeschichtet
Automatischer Bandrücklauf	Ja
Spikes-Haken	Ja
Bandbremse	Ja
Skalierung	cm
Stahlbandfarbe	Weiß
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück



Länge 5 m

Länge 3 m



Top-Features

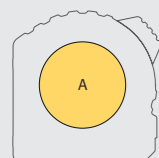
- Doppelseitige Skala für optimale Ablesbarkeit
- Automatischer, kraftvoller Bändeinzug – dynamischer Bandrücklauf
- Spezielle Bändeinlaufdämpfung bewirkt einen abgefederten Bandstopp – der Haken läuft kontrolliert in seine Parkposition ein
- Zusätzliche Verstärkung des Bandanfangs mit einer Metallplatte
- Wirkungsvolle Bremse zum Stoppen und Fixieren des Bandes



Druckflächen

Doming / 3D-Aufkleber

Messlänge	Druckfeld A	Download Druckflächen
3 m	Ø 35 mm	
5 m	Ø 41 mm	



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Doming / 3D-Aufkleber mit Digitaldruck:

Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Doming / 3D-Aufkleber

Durch das Doming erscheint die Werbung in einer dekorativen dreidimensionalen Optik. Die Ästhetik Ihres Logos wird effektiv verstärkt.

Die Vorteile gegenüber normalen Aufklebern und Werbedrucken sind, dass durch die Domingbeschichtung die Aufkleber einen effektiven Schutz erhalten. Dadurch sind sie nicht nur stoß- und kratzfest, sondern auch UV- und witterungsbeständig.

Des Weiteren sind die Dominge REACH-konform*. Eine hochwertige Harzbeschichtung verhindert das Vergilben der Oberfläche.

* Die Europäische Chemikalienverordnung REACH stellt ein hohes Schutzniveau für Mensch und Umwelt sicher.

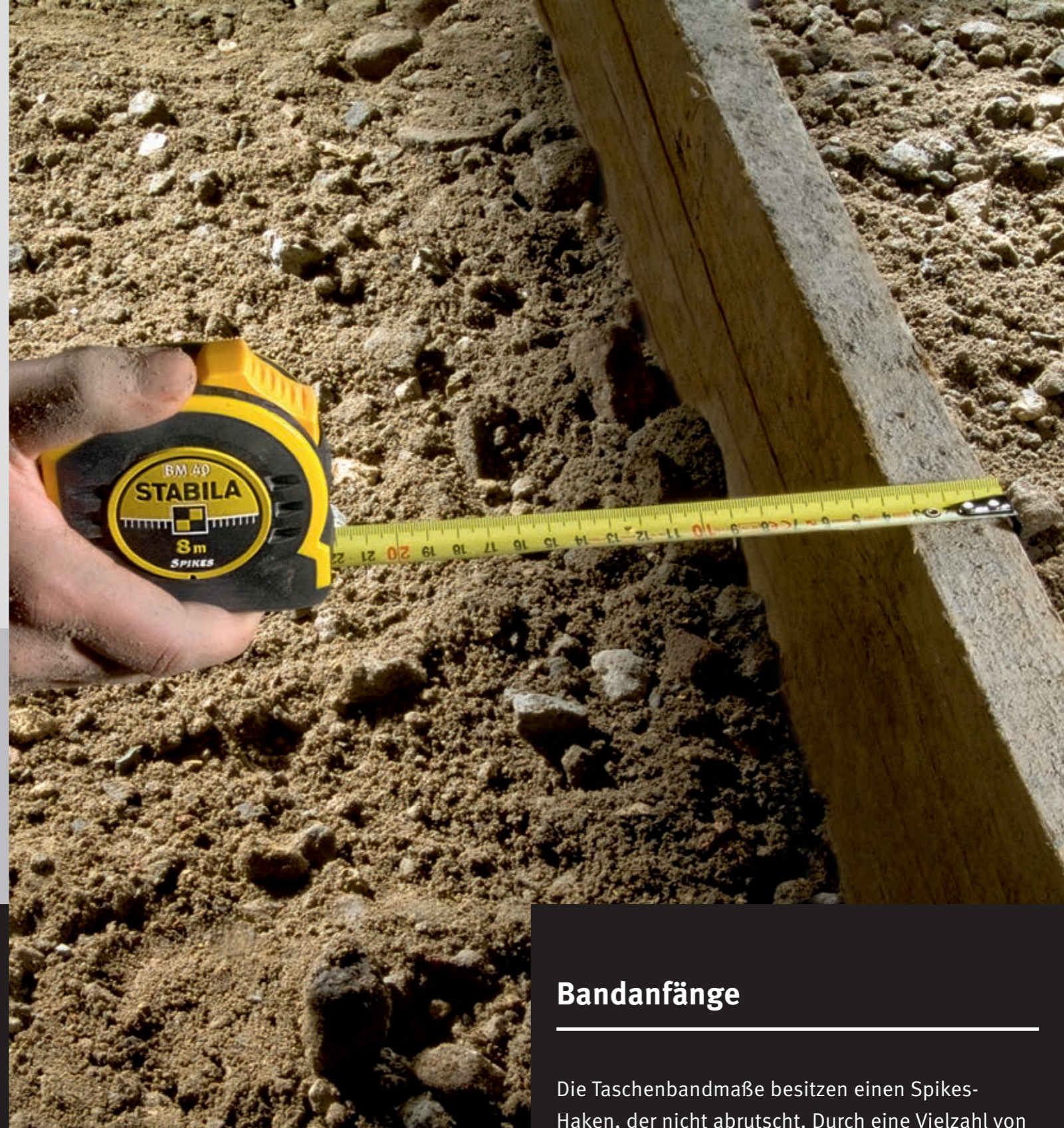
Gehäuse

Es muss zum Schutz und zur sicheren Handhabung dauerhaft stabil, sicher und griffgünstig sein.



Bandbeschaffenheit

Bei Taschenbandmaßen wichtig: Standfestigkeit des Auszuges, darum Stahlbänder mit konkaver Wölbung. Widerstandsfähige Beschichtung zum Schutz der Maßskalen vor Abrieb durch Schmutzpartikel.



Genauigkeit

Es erfüllt die neue, für ganz Europa gültige MID-Richtlinie. Mit CE- und Metrologiekennzeichnung sowie EG-Baumusterprüfbescheinigung. Außerdem sind am Bandanfang aufgedruckt die Nennlänge, die Genauigkeitsklasse und die Hersteller-Marke.



Nützliche Zusatzausstattungen

Nützliche Zusatzausstattungen sorgen für eine Steigerung des Gebrauchswertes, z. B. ein Puffer am Bandeinlauf, eine Bandfeststellbremse und ein Gürtelclip.

1. Gürtelclip
2. Puffer am Bandeinlauf
3. Bandfeststellbremse








Bandanfänge

Die Taschenbandmaße besitzen einen Spikes-Haken, der nicht abrutscht. Durch eine Vielzahl von Saphiren hält er ganz von alleine.



Zimmermanns bleistifte

Aus Lindenholz mit durchgehender HB-Mine. Besonders geeignet für die Beschriftung von Holz, Stein und Beton.

Produktfarben		Weiß
		Natur
		Gelb (RAL 1018)
		Rot (RAL 3000)
		Grün (RAL 6028)
		Blau (RAL 5005)
		Orange (RAL 2008)
Längen	240 mm	
Mindestmenge Werbedruck	432 Stück	

Schlüsselanhänger Type 102 D

Schlüsselanhänger mit original STABILA-Wasserwaagenlibelle.

Produktfarben	Transparent, Libellenflüssigkeit Grün
Längen	35 mm
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück



Farbvarianten

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

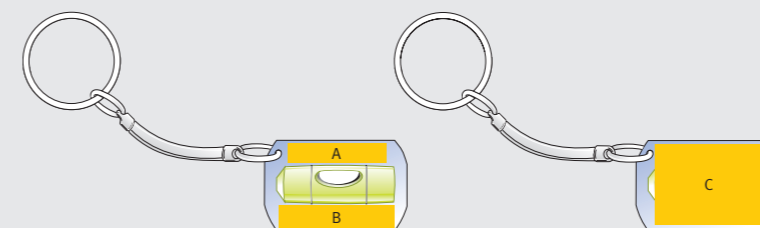
Tampondruck:
Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. ▶

Druckflächen

Standarddruckfeld

Druckfeld A (L x H)	Druckfeld B (L x H)	Druckfeld C (L x H)	Download Druckflächen
24 x 7 mm	30 x 10 mm	26 x 20 mm	↓



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

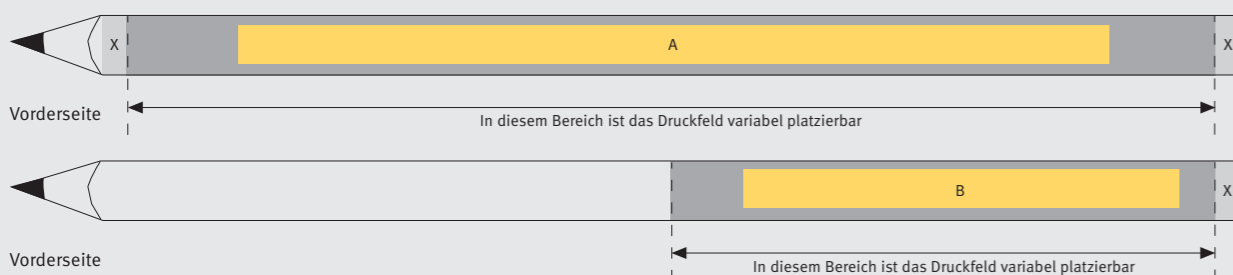
Tampondruck:
Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. ▶

Druckflächen

Standarddruckfeld

Druckfeld A (L x H)	Druckfeld B (L x H)	Nicht bedruckbarer Bereich X (H)	Download Druckflächen
160 x 7 mm (1-farbig)	80 x 7 mm (2- bis 4-farbig)	5 mm	↓




Die Maßstab-Verpackung


Mit der passenden Verpackung wächst der Wert Ihres Präsentes. Mehr Informationen? Fragen Sie STABILA oder Ihren Werbemittel-Experten.

MITGLIED
IM 



Kontakt aufnehmen 



Unser aktuelles Fachhandel-Sortiment
finden Sie hier 



Über STABILA

Exaktes Messen ist eine der wichtigsten Grundlagen bei jeder handwerklichen Arbeit. Deshalb ist es wichtig, dass Profis Messwerkzeuge haben, auf deren Genauigkeit sie sich absolut verlassen können. Bei jedem Wetter, unter härtesten Baustellenbedingungen. Robuste und dauerhaft präzise Werkzeuge, die einfach zu gebrauchen sind. Genau solche Messwerkzeuge entwickelt und produziert STABILA. Seit 1889.

Änderungen in Farbe, Technik und Ausstattung vorbehalten

ManoBrando[®]

Werbeartikel

Winterbrückenweg 58 | DE-86316 Friedberg
manobrande.de | hallo@manobrande.de
+49 821 207 118 0

STABILA[®]



So messen echte Profis