

WERBEARTIKEL

Qualitätswerkzeuge und Werbung nach Maß



PRODUKTION

VERTRIEB

LAYOUT

WERBEDRUCK

LOGISTIK

Werbung die man in die Hand nimmt....

Maßstäbe - Bleistifte - Bandmaße - Wasserwaagen - Streuartikel...

Dank unserer langjährigen Erfahrung und der gemeinsamen Entwicklung mit Anwendern gehören unsere Produkte zu den gefragtesten.

Das Messen gehört zu unserem täglichen Leben.

Ob im Haushalt oder zur Wohnraumeinrichtung, beim Tapetenkauf oder für neue Wohntextilien, für den Freizeitbereich oder den Heimwerker - MESSEN - wird dabei gross geschrieben.

Auf unsere Massstäbe ist Verlass. Durch hochkomplexe Fertigungsverfahren und innovative Weiterentwicklung sichern wir gleichbleibend hohe Qualität.

Ständige Optimierung der Drucktechniken eröffnen neue Dimensionen der kreativen Gestaltung.

Wählen Sie aus unserem vielfältigen Sortiment.

Holz oder Kunststoff - klassisch oder werbestark - Sie haben es in der Hand.

Maßgeschneiderte Werbung für Ihre Bedürfnisse und für alle Bereiche.

Persönliche Werbeartikel mit individuellem Aufdruck nicht nur für den Handwerker.

Vertrauen Sie uns und unseren Qualitätsprodukten.



Millimeter-Skala



PSI Sustainable Product
2019

Recommended by PSI

Der Klassiker von Hultafors, ein Muss für jeden Handwerker. Traditionelle Herstellung aus nordschwedischer Moorbirke / Glasbirke (*Betula pubescens*) extra dünn, dadurch unglaublich flexibel. Die Gelenke sind aus Schwedenstahl, die Glieder sind verdeckt miteinander verbunden, unsichtbare Nietung für perfekte Ablesbarkeit der Skala. Beidseitige Millimeter-einteilung in schwarz mit roter Dezimeterbezeichnung.

Das Hultafors Original ist jetzt auch in einer längeren Version erhältlich. Immer noch mit der gleichen Qualität und Features, aber in einer 2,4m-Version, angepasst an aktuelle Gebäude-Standards.



Farben:



DRUCKFLÄCHEN:

Seitenfläche / Hochseite
140 x 22 mm

Vordruck / Endglieder
200 x 6 mm

Mitteldruck / Endglieder
170 x 4 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder
2,7 x 17 mm Gliederstärke

rote Dezimalen

CE-Zertifizierung

Genauigkeitsklasse III

Weitere Größen:

1,0m - 5 Glieder

2,4m - 12 Glieder

Inch-Skala



Rückläufige-Skala



Beschreibung wie oben

schwarze Dezimalen
Druck nur auf den Seiten-
flächen

Beschreibung wie oben

Druck nur auf den Seiten-
flächen

Modell 4000

Farben:



DRUCKFLÄCHEN:

Seitenfläche / Hochseite

180 x 27,5 mm

Vordruck / Endglieder

180 x 6 mm

Mitteldruck / Endglieder

180 x 5 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder

3,3 x 17 mm Gliederstärke

rote Dezimalen

CE-Zertifizierung

Genauigkeitsklasse III



Der Schweden-Blockmeter - beste Qualität

Holzgliedermassstab aus ausgesuchten Buchenhölzern. Hochwertige Tauchlackierung. Innenliegende, gehärtete Federstahlgelenke sichern eine verschleissfreie und dauerhafte Funktion. Leichtgängigkeit und exakte Einrastung sind garantiert. Im zusammengeklappten Zustand eine nahezu geschlossene Werbefläche.

Modell 4000+

Farben:



DRUCKFLÄCHEN:

Seitenfläche / Hochseite

180 x 27,5 mm

Mitteldruck / Endglieder

180 x 5 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder

3,3 x 17 mm Gliederstärke

rote Dezimalen

CE-Zertifizierung

Genauigkeitsklasse III



Extras:

Einrastung bei 90° + Winkelteilung 3.+4. Glied.

Weitere Farben + Skalierungen auf Anfrage.



Der Schweden-Blockmeter - 90° Funktion und Winkelteilung



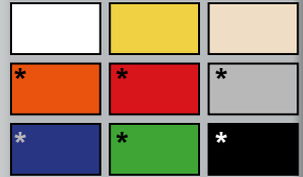
Winkelteilung auf dem 3. + 4. Glied

Holzgliedermassstab aus ausgesuchten Buchenhölzern. Hochwertige Tauchlackierung. Innenliegende, gehärtete Federstahlgelenke sichern eine verschleissfreie und dauerhafte Funktion. Alle Glieder rasten bei 90° exakt ein und ermöglichen dem Anwender eine präzise Markierung des rechten Winkels. Im zusammengeklappten Zustand eine nahezu geschlossene Werbefläche.

Modell 3500



Farben:



*Mitteldruck nicht verfügbar

DRUCKFLÄCHEN:

Seitenfläche / Hochseite
180 x 26,5 mm

Vordruck / Endglieder
180 x 6 mm

Mitteldruck / Endglieder
160 x 4 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder
3,3 x 17 mm Gliederstärke
Schwarze Dezimalen
CE-Zertifizierung
Genauigkeitsklasse III

Der präzise Blockmeter - starker Werbeeffect

Holzgliedermassstab aus ausgesuchten Buchenhölzern. Hochwertiger Schutzlack. Innenliegende, gehärtete Federstahlgelenke sichern eine verschleissfreie und dauerhafte Funktion. Leichtgängigkeit und exakte Einrastung sind garantiert. Im zusammengeklappten Zustand eine nahezu geschlossene Werbefläche.

Modell 3500+



Farben:



DRUCKFLÄCHEN:

Seitenfläche / Hochseite
180 x 26,5 mm

Mitteldruck / Endglieder
160 x 5 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder
3 x 16 mm Gliederstärke
Schwarze Dezimalen
CE-Zertifizierung
Genauigkeitsklasse III

Extras:
Einrastung bei 90° + Winkelteilung 3.+4. Glied.
Weitere Farben + Skalierungen auf Anfrage.



Der präzise Blockmeter - 90° Funktion und Winkelteilung



Winkelteilung auf dem 3. + 4. Glied

Holzgliedermassstab aus ausgesuchten Buchenhölzern. Hochwertiger Schutzlack. Innenliegende, gehärtete Federstahlgelenke sichern eine verschleissfreie und dauerhafte Funktion. Alle Glieder rasten bei 90° exakt ein und ermöglichen dem Anwender eine präzise Markierung des rechten Winkels. Im zusammengeklappten Zustand eine nahezu geschlossene Werbefläche.

Modell 600-2m

Farben:



DRUCKFLÄCHEN:

Seitenfläche / Hochseite
140 x 26,5 mm

Vordruck / Endglieder
190 x 6 mm

Mitteldruck / Endglieder
170 x 5 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder
3 x 16 mm Gliederstärke
schwarze Dezimalen
CE-Zertifizierung
Genauigkeitsklasse III



Hochfeste Gelenkplatten mit eingebauten Stahlfedern, verdeckten Nieten und als Standard Winkelteilung im Gelenk.

Der klassische Massstab mit Gelenkplatten - Handwerkerqualität

Holzgliedermassstab aus ausgesuchten Buchenhölzern.
Hochwertiger Schutzlack. Hochfeste Gelenkplatten mit eingebauten Stahlfedern, verdeckten Nieten und als Standard Winkelteilung im Gelenk.

Modell 600-3m

Farben:



DRUCKFLÄCHEN:

Seitenfläche / Hochseite
145 x 45 mm

Mitteldruck / Endglieder
170 x 4 mm

EIGENSCHAFTEN:

3 m - 15 Glieder
3 x 16 mm Gliederstärke
schwarze Dezimalen
CE-Zertifizierung
Genauigkeitsklasse III



XL- Werbefläche



Hochfeste Gelenkplatten mit eingebauten Stahlfedern, verdeckten Nieten und als Standard Winkelteilung im Gelenk.

Der klassische Maßstab mit Gelenkplatten - XL

Holzgliedermassstab aus ausgesuchten Buchenhölzern.
Hochwertiger Schutzlack. Hochfeste Gelenkplatten mit eingebauten Stahlfedern, verdeckten Nieten und als Standard Winkelteilung im Gelenk.

Modell T59



Der klassische Massstab mit Gelenkplatten - Werkzeugqualität

Holzgliedermassstab aus ausgesuchten Buchenhölzern. Hochwertige Tauchlackierung. Hochfeste Gelenkplatten, epoxidbeschichtet, für perfekten Korrosionsschutz. Eingebaute Stahlfedern mit verdeckten Nieten. Gelenke aus Schwedenstahl, 3-Punkt-Schmierung für Leichtgängigkeit.

Farben:



*Vordruck nicht verfügbar

DRUCKFLÄCHEN:

Seitenfläche / Hochseite

140 x 27 mm

Vordruck / Endglieder

200 x 6 mm

Mitteldruck / Endglieder

170 x 4 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder

3 x 17 mm Gliederstärke

rote Dezimalen

CE-Zertifizierung

Genauigkeitsklasse III

Modell P500



mit silbernen Beschlägen

Der klassische Massstab mit Gelenkplatten - Handwerkerqualität

Holzgliedermassstab aus ausgesuchten Buchenhölzern. Hochwertiger Schutzlack. Hochfeste Gelenkplatten mit eingebauten Stahlfedern, verdeckten Nieten.

Farben:



DRUCKFLÄCHEN:

Seitenfläche / Hochseite

140 x 26,5 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder

3 x 16 mm Gliederstärke

schwarze Dezimalen

CE-Zertifizierung

Genauigkeitsklasse III

Modell G59-2

Farben:

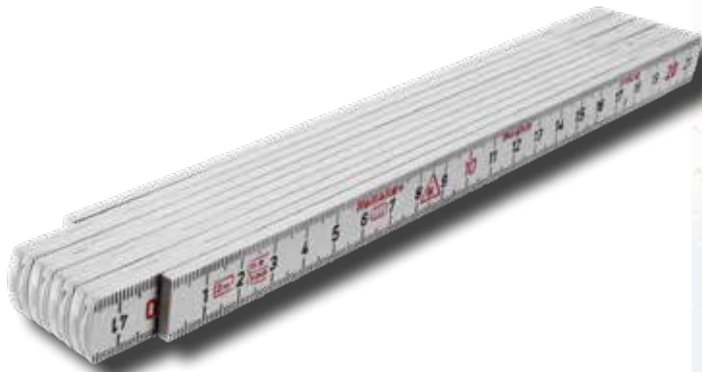


DRUCKFLÄCHE:

Seitenfläche / Hochseite
180 x 24 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder
3,1 x 15 mm Gliederstärke
rote Dezimalen
EG Bauartzulassung
Genauigkeitsklasse III



Der Profi-Kunststoff-Massstab - Handwerkerqualität

Gliedermassstab aus Polyamid, fiberglasverstärkt. Skala tiefgeprägt. Wasserbeständig, kein Aufquellen durch Wasserkontakt. Innenliegende Gelenke mit hochwertigen Stahlfedern für eine verschleissfreie und dauerhafte Funktion. Leichtgängigkeit und exakte Einrastung, zusätzlich auch bei 90°, sind garantiert.

Modell GE59-2

Farben:

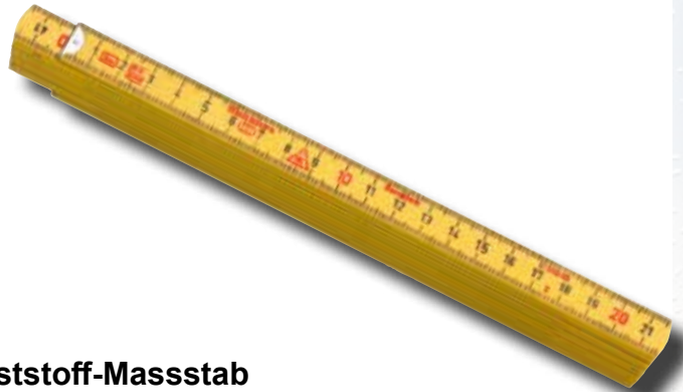


DRUCKFLÄCHE:

Seitenfläche / Hochseite
180 x 24 mm

EIGENSCHAFTEN:

2 m - 10 Glieder
3,1 x 15 mm Gliederstärke
rote Dezimalen
EG Bauartzulassung
Genauigkeitsklasse III



Der Profi-Kunststoff-Massstab Endstücke aus Edelstahl am ersten und letzten Element

Gliedermassstab in Handwerkerqualität aus Polyamid, fiberglasverstärkt. Skala tiefgeprägt. Wasserbeständig, kein Aufquellen durch Wasserkontakt. Innenliegende Gelenke mit hochwertigen Stahlfedern für eine verschleissfreie und dauerhafte Funktion. Leichtgängigkeit und exakte Einrastung, zusätzlich auch bei 90°, sind garantiert.

Modell 2100

Farben:



DRUCKFLÄCHE:

Seitenfläche / Hochseite
180 x 26,5 mm

EIGENSCHAFTEN:

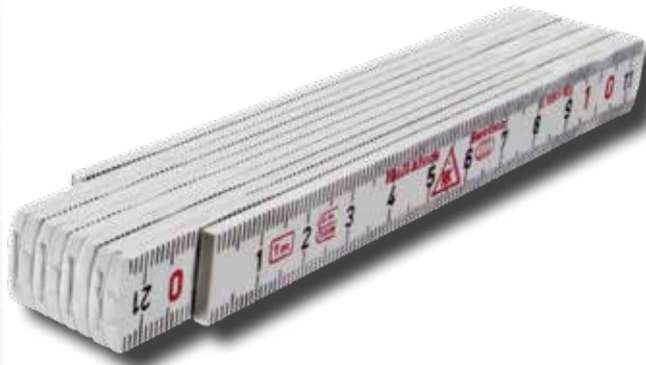
2 m - 10 Glieder
3,1 x 16 mm Gliederstärke
schwarze Dezimalen
EG Bauartzulassung
Genauigkeitsklasse III



Der einfache Kunststoff-Blockmeter

Gliedermassstab aus ABS-Kunststoff, glasfaserverstärkt. Skala tiefgeätzt. Innenliegende Kunststoffgelenke mit Stahlfedern für eine verschleissfreie und dauerhafte Funktion. Exakte Einrastung der Glieder, zusätzlich auch bei 90°.

Modell G59-1



Der Profi-Kunststoff-Masstab - Handwerkerqualität

Gliedermasstab aus Polyamid, fiberglasverstärkt. Skala tiefgeprägt. Wasserbeständig, kein Aufquellen durch Wasserkontakt. Innenliegende Gelenke mit hochwertigen Stahlfedern für eine verschleissfreie und dauerhafte Funktion. Leichtgängigkeit und exakte Einrastung, zusätzlich auch bei 90°, sind garantiert.

Farben:



DRUCKFLÄCHE:

Seitenfläche / Hochseite
90 x 17,5 mm

EIGENSCHAFTEN:

1 m - 10 Glieder
2,3 x 13 mm Gliederstärke
rote Dezimalen
EG Bauartzulassung
Genauigkeitsklasse III

Modell 2000



Der einfache Kunststoff-Blockmeter

Gliedermasstab aus ABS-Kunststoff, glasfaserverstärkt. Skala tiefgeätzt.
Innenliegende Kunststoffgelenke mit Stahlfedern für eine verschleissfreie und dauerhafte Funktion.
Exakte Einrastung der Glieder, zusätzlich auch bei 90°.

Farben:



DRUCKFLÄCHE:

Seitenfläche / Hochseite
90 x 19 mm

EIGENSCHAFTEN:

1 m - 10 Glieder
13 mm Gliederstärke
schwarze Dezimalen
EG Bauartzulassung
Genauigkeitsklasse III

Modell MINI



Schlüssel anhängen + messen

Mini-Gliedermasstab aus ABS-Kunststoff, glasfaserverstärkt.
Skala aufgedruckt. Haltbare Gelenke mit durchgenieteten Metallnieten.

Farben:



DRUCKFLÄCHE:

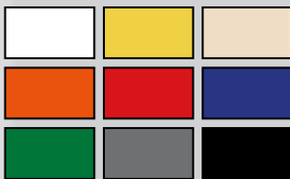
Seitenfläche / Hochseite
45 x 20 mm

EIGENSCHAFTEN:

0,5 m - 10 Glieder
2,4 x 13 mm Gliederstärke
schwarze Dezimalen

Zimmermannsbleistift

Farben:



DRUCKFLÄCHE:

180 x 9 mm
Druckmöglichkeit 2-seitig

EIGENSCHAFTEN:

Form: eckig-oval
Länge: ca. 240 mm
Mine: HB
gespitzt / ungespitzt



Der Klassiker unter den Markierstiften

Zimmermannsbleistift aus europäischem Lindenholz.
Eckig-ovale Ausführung, grifffreundlich.
Gute Werbeanbringung.

Bleistifte nur auf Anfrage erhältlich!

Multigrafstift

Farben:



DRUCKFLÄCHE:

160 x 8 mm
Druckmöglichkeit 3-seitig

EIGENSCHAFTEN:

Form: 3-Kant
schwarze Tauchkappe
Länge: ca. 240 mm
Mine: HB
gespitzt



Der Besondere unter den Markierstiften

Multigrafstift aus europäischem Lindenholz.
Dreieckige Ausführung, schwarze Tauchkappe mit Spezialmine.
Werbemöglichkeit auf allen 3 Seiten.

Bleistifte nur auf Anfrage erhältlich!



Man(n) braucht's

Magnet-Zimmermannsbleistifte

Der Stift für's Handwerk –
mit dem gewissen Extra

Der Magnetzimmermannsbleistift ist ein praktischer Alltagshelfer. Genau das, was Man(n) beim arbeiten braucht!

Ein hochwertiger Zimmermannsstift mit sicher eingearbeiteten Magnet am Stifende. Somit haftet er an allem Metallischen und hält auch Sachen wie Nägel, Schrauben und andere Kleinteile. Mit der großen Druckfläche lässt sich Ihre Werbebotschaft perfekt abbilden – Werbung die Anzieht!

Geprüfte Qualität

(aus Lindenholz)



800g



Farbe:



Stiftlänge: 240 mm

Zubehör:

Metallplättchen,
Ø 20 mm,
selbstklebend



Verlässliche Allround Säge

Standardsäge für den universellen Einsatz mit schlagfestem Griff aus ABS-Kunststoff und 45° - und 90° -Winkelführung. Der Griff ist ultraschallgeschweißt und das Sägeblatt besteht aus 0,8 mm dickem Stahl. Gehärtete Zähne mit Standard-2-Phasen-Schleifen für Effizienz und lange Lebensdauer. Die schmale Klingenspitze erleichtert den Zugang in engen Räumen und wenn etwas in der Mitte eines Brettes geschnitten werden muss.



Das 0,8 mm dicke Stahlsägeblatt bietet mehr Halt, Präzision und geringe Vibration
Griffe aus belastbarem ABS Kunststoff
Einfacher, aber haltbarer Sägeblattschutz inklusive

Handsäge für den universellen Gebrauch, mit verstärktem ABS Kunststoff Griff und einem 0,8 mm starken Sägeblatt.

DRUCKFLÄCHE:
200 x 58 mm

Modell RH1 / RH2

RH1
GRÖSSE:
230 x 14 x 3mm

DRUCKFLÄCHE:
ca. 220 x 10mm

RH2
GRÖSSE:
320 x 20 x 3mm

DRUCKFLÄCHE:
ca. 300 x 15mm



Rührholz / Rührleiste

- Buchenholz
- beidseitig bedruckbar
- 2 Standardmaße, andere auf Anfrage



Modell TK



DRUCKFLÄCHE:

Durchmesser:
ca. 30-50 mm

EIGENSCHAFTEN:

Stahlband gelb,
polyesterbeschichtet
Bandbreite:
3 m - 13 mm
5 m - 19 mm
8 m - 25 mm
Genauigkeitsklasse II
nach EG-Norm



Stahlbandmass 3m / 5m / 8m

- Millimetereinteilung
- Robustes, gummiartiges Gehäuse
- Automatische Bandaufwicklung mit Anschlagpuffer
- Abnehmbarer Gürtelclip

Modell TMC

DRUCKFLÄCHE:

variiert nach Modell
mind. 15 x 40 mm

EIGENSCHAFTEN:

Stahlband gelb,
polyesterbeschichtet
Bandbreite:
3 m - 13 mm
5 m - 19 mm
8 m - 25 mm
10 m - 25 mm
Genauigkeitsklasse I
nach EG-Norm



Stahlbandmass 3m / 5m / 8m / 10m

- Millimetereinteilung
- Robustes, ergonomisches Gehäuse mit Chromoberfläche
- Rutschsichere Bandbremse
- Automatische Bandaufwicklung mit Anschlagpuffer
- Verchromter Gürtelclip

Modell PFX

Farben:



DRUCKFLÄCHE:

variiert nach Modell
mind. 15 x 40 mm

EIGENSCHAFTEN:

Stahlband gelb,
polyesterbeschichtet
Bandbreite:
3 m - 13 mm
5 m - 19 mm
Genauigkeitsklasse II
nach EG-Norm



Kurzes Stahlmassband PFX 3m / 5m

- Robustes ABS Gehäuse
- Kraftschlüssige Bremse
- Selbstjustierender Endhaken
- Verchromter Gürtelclip

Modell SM



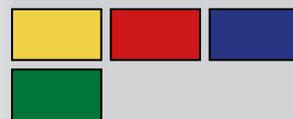
Do-It-Yourself-Wasserwaage SM

Aluminiumprofil mit den Abmessungen 49x21 mm und einem Gewicht von 520 g/m. Unzerbrechliche Blocklibellen mit sehr hoher Transparenz und Haltbarkeit.

- Libellenradius von 200 mm, was eine Empfindlichkeit von 10 mm/m ergibt.
- Messtoleranz in Normallage $\pm 0,75$ mm/m, bei Umschlagmessung 1,0 mm/m.
- Als Libellenflüssigkeit dient eine dünnflüssige, gefärbte Ölmischung, in der sich die Blase optimal bewegen kann.
- Hohe Beständigkeit gegen UV-Licht und Temperaturschwankungen.
- Die Flüssigkeit ist antistatisch, sodass die Blase nicht durch statische Elektrizität beeinflusst wird.



Farben:



DRUCKFLÄCHEN:
A B C D

längenabhängig

EIGENSCHAFTEN:

Material: Aluminiumprofil

Längen:

30 - 40 - 60 - 80 - 100 cm

2 Libellen

120 - 150 - 180 - 200 cm

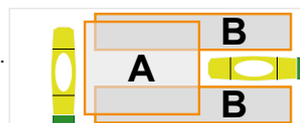
3 Libellen

Modell R102



Klein-Wasserwaage

Kleinwasserwaage aus bruchfestem Acrylglas, aus glasklarem Block geschnitten. Präzise, CNC-gefräste Waagrecht- und Senkrechtlibelle. Top-Qualität mit hohem Werbeeffekt.



Farben:



DRUCKFLÄCHE:

A: 38 x 31 mm

B: 65 x 12 mm

Druckmöglichkeit 2-seitig

GRÖSSE:

95 x 49 x 15 mm

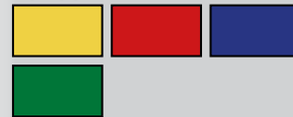
Modell WA 40



Blocklibellen Schlüsselanhänger

Bruchfestes Block-Acrylglas, ultraverschweißt mit Panzerkette und gehärtetem Stahlring. Libellenflüssigkeit mit guter UV-Beständigkeit. Streuartikel.

Farben:



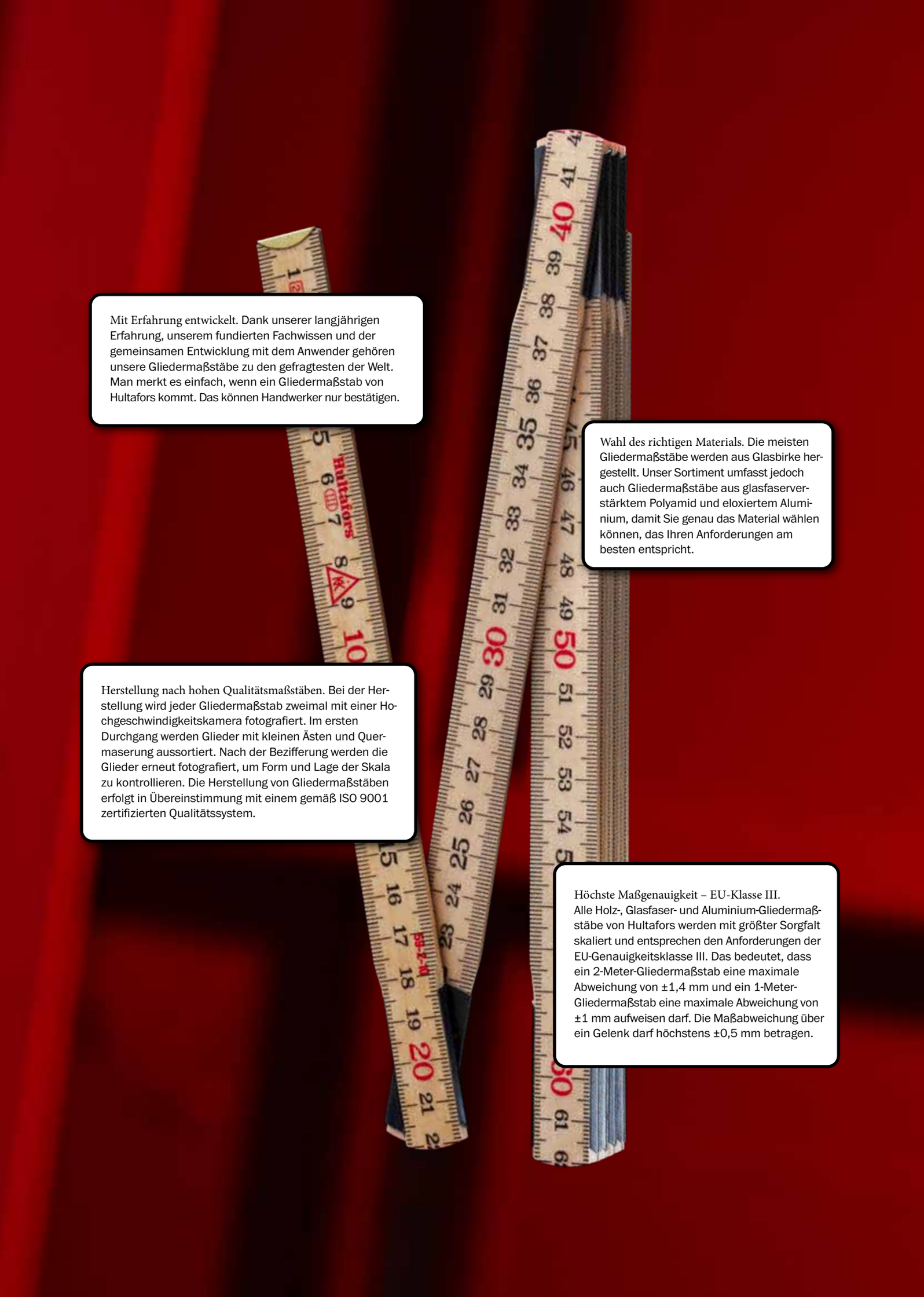
DRUCKFLÄCHE:

36 x 13 mm

Druckmöglichkeit 4-seitig

GRÖSSE:

16 x 5 x 50 mm



Mit Erfahrung entwickelt. Dank unserer langjährigen Erfahrung, unserem fundierten Fachwissen und der gemeinsamen Entwicklung mit dem Anwender gehören unsere Gliedermaßstäbe zu den gefragtesten der Welt. Man merkt es einfach, wenn ein Gliedermaßstab von Hultafors kommt. Das können Handwerker nur bestätigen.

Wahl des richtigen Materials. Die meisten Gliedermaßstäbe werden aus Glasbirke hergestellt. Unser Sortiment umfasst jedoch auch Gliedermaßstäbe aus glasfaserverstärktem Polyamid und eloxiertem Aluminium, damit Sie genau das Material wählen können, das Ihren Anforderungen am besten entspricht.

Herstellung nach hohen Qualitätsmaßstäben. Bei der Herstellung wird jeder Gliedermaßstab zweimal mit einer Hochgeschwindigkeitskamera fotografiert. Im ersten Durchgang werden Glieder mit kleinen Ästen und Quermaserung aussortiert. Nach der Bezifferung werden die Glieder erneut fotografiert, um Form und Lage der Skala zu kontrollieren. Die Herstellung von Gliedermaßstäben erfolgt in Übereinstimmung mit einem gemäß ISO 9001 zertifizierten Qualitätssystem.

Höchste Maßgenauigkeit – EU-Klasse III. Alle Holz-, Glasfaser- und Aluminium-Gliedermaßstäbe von Hultafors werden mit größter Sorgfalt skaliert und entsprechen den Anforderungen der EU-Genauigkeitsklasse III. Das bedeutet, dass ein 2-Meter-Gliedermaßstab eine maximale Abweichung von $\pm 1,4$ mm und ein 1-Meter-Gliedermaßstab eine maximale Abweichung von ± 1 mm aufweisen darf. Die Maßabweichung über ein Gelenk darf höchstens $\pm 0,5$ mm betragen.

Standard-Skalierungen & Maßstabkennzeichnung

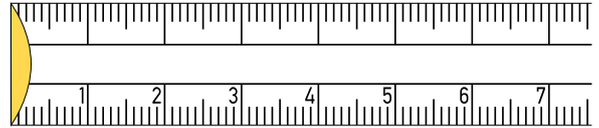
Duplex

Die Anfangsglieder sind durchgängig skaliert.
Es ist keine Werbeanbringung möglich.



Mitteldruck

Die Anfangsglieder sind zweiseitig skaliert.
Innerhalb der Skalierung können wir Ihre Werbung anbringen.



Vordruck

Die Anfangsglieder sind einseitig skaliert.
Oberhalb der Skalierung können wir Ihre Werbung anbringen.



Bitte beachten Sie - nicht alle unsere Maßstäbe sind in diesen 3 Skalierungen (Anfangs-/Endglied) erhältlich.
Artikelbedingt variieren die bedruckbaren Flächen. Die möglichen Anfangsglieder und deren Druckgröße für die entsprechenden Artikel entnehmen Sie bitte den einzelnen Produktbeschreibungen. Dies gilt auch für die Seitenflächen.

Maßstabkennzeichnung



Nennlänge des
Produktes



EG-Norm

Messtoleranz Klasse III
Abweichg. \pm 1 m = 1,00 mm
2 m = 1,40 mm



Herstellzeichen



Registrier-Nr.



CE-Zeichen



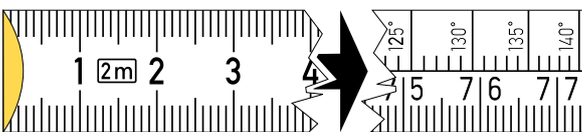
Produktionsjahr

Sonder-Skalierungen

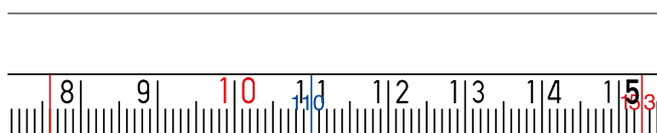
Umfangteilung



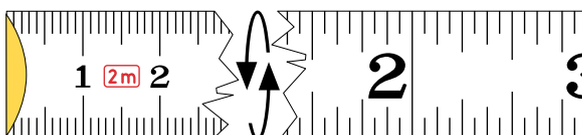
Winkelteilung



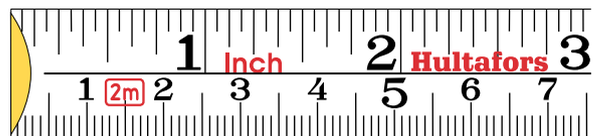
Fliesenteilung



Zoll - auf Anfrage



Inch



Rücklaufende Skala



Schrumpfmass



HANDWERKERMESSER – ANGEPASST AN IHRE ARBEITSBEDÜRFNISSE.

Bei der Entwicklung unserer Handwerkermesser haben wir uns die wahren Experten zu Hilfe geholt – die professionellen Handwerker. Wir haben ihre Arbeit studiert, sie nach ihren Wünschen gefragt und ihre Bedürfnisse in Erfahrung gebracht. Daraufhin haben wir unsere Prototypen entwickelt, die dann von den Profis getestet, von uns korrigiert und anschließend erneut getestet wurden. Das Endergebnis ist eine einzigartige Serie von Messern, die an den tatsächlichen Anforderungen eines Handwerkers ausgerichtet sind. Die Klingen werden aus Japanstahl gefertigt und die Schneiden in mehreren Schritten geschliffen und abschließend auf Leder abgezogen. Schaft und Scheide werden aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff gefertigt. Die Schäfte sind farbkodiert, damit Sie Ihre Lieblingsmesser sofort wiedererkennen.

GROBMESSER UND STEMMMESSER

Kräftige und widerstandsfähige Messer für verschiedene Berufsbereiche, in denen ein Biegen, Brechen, Stemmen und Hacken in verschiedenen Materialien erforderlich ist.

MALERMESSER

Das Malermesser verfügt über drei Funktionen: Außer als Messer kann es auch als Schraubendreher und Dosenöffner eingesetzt werden.

HLK-MESSER

Da HLK-Techniker oft Grate von Rohren entfernen müssen, ist das HLK-Messer auf der einen Seite der Klinge mit einer Feile versehen.

HOLSTER

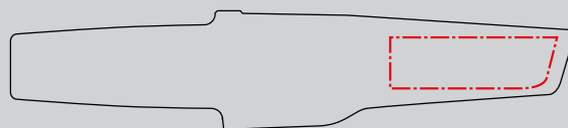
Das Holster wird ganz einfach und sicher an einem Hosenkнопf befestigt und lässt sich leicht wieder abnehmen. Der Knopf wird in die Öffnung geschoben und das Holster nach unten gedrückt, sodass der Verschluss einrastet. Zum Abnehmen des Holsters muss lediglich der Verschluss wieder gelöst werden. Kann auch gut in den Gürtel gesteckt werden. Bei einem dicken Gürtel muss eventuell der kleine Zapfen am Verschluss entfernt werden.

DOPPELHOLSTER

Wenn Sie zwei Messer gleichzeitig benötigen, ist ein Doppelholster eine große Hilfe. Hiermit können Sie den gewünschten Satz an Messern stets bei sich tragen.

DRUCKFLÄCHE:
alle Modelle bedruckbar
auf Köcher

60 x 20 mm





Das richtige Messer für Sie. Im Prinzip haben sich Messer in den letzten hundert Jahren nach außen hin kaum verändert. Aber jetzt haben wir gemeinsam mit den richtigen Experten – professionellen Handwerkern – eine einzigartige neue Messerserie entwickelt. Diese Messer sind speziell an die Anforderungen eines Handwerkers angepasst.

Einzigartige Funktionen. Unser Sortiment umfasst Messer mit nützlichen Details, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Das Stemmmesser kann nicht nur als Messer, sondern auch als Stemmeisen verwendet werden. Auf diese Weise können Sie Ihr Messer vielseitig einsetzen, ohne es zu beschädigen.

Stahlharte Klinge. Die Klingen unserer Messer werden aus Japanstahl gefertigt, der für seine hohe Qualität bekannt ist. Die Schneide wird in mehreren Schritten geschliffen und abschließend auf einem Leder abgezogen. Dadurch wird eine sehr haltbare Klinge mit äußerst scharfer Schneide erzielt.



Strapazierfähiger Kunststoff. Schaft und Holster werden aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff gefertigt. Die Form des Schafts ermöglicht einen angenehmen und festen Griff. Das Holster lässt sich sicher an den Knöpfen der Arbeitschhose befestigen, ist zugleich aber leicht abnehmbar.

Doppelholster. Wenn Sie bei der Arbeit mehr als ein Messer benötigen, können Sie ein praktisches Doppelholster verwenden, in dem sich der gewünschte Satz an Messern unterbringen lässt.

Handwerkermesser HVK

Speziell an die Anforderungen von Handwerkern angepasstes Messer aus japanischem Messerstahl. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 2,5 mm starkem Kohlenstoffstahl der Härte 58-60 HRC.

- In mehreren Schritten geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Messer im 28 Gebinde werden in einem Papp-Tresenaufsteller geliefert.
- Das Handwerkermesser HVK-PH wird mit einer Papphülse anstelle einer Scheide geliefert.



Handwerkermesser HVK GH

Handwerkermesser mit funktionellem Griff. Dieses Messer wurde an die Anforderungen von Handwerkern angepasst. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Die Klinge aus 2,5 mm starkem Kohlenstoffstahl hat eine Härte von 58 bis 60 HRC.

- Die Schneide wird in mehreren Schritten geschliffen und abschließend auf Leder abgezogen.
- Der Stiel wird aus besonders widerstandsfähigem PP-Kunststoff und der Friktionsgriff aus Santopren hergestellt.
- Passend für das HVK-Holster, aber auch für das entsprechende Doppelholster.



Handwerkermesser RFR

Speziell an die Anforderungen von Handwerkern angepasstes Messer aus rostfreiem, japanischen Messerstahl. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 2,5 mm starkem rostfreien Stahl der Härte 57-59 HRC.

- In mehreren Schritten geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Messer im 28 Gebinde werden in einem Papp-Tresenaufsteller geliefert.



Handwerkermesser RFR GH

Handwerkermesser mit funktionellem Griff. Dieses Messer wurde an die Anforderungen von Handwerkern angepasst. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Die Klinge aus 2,5 mm starkem Edelstahl hat eine Härte von 57 bis 59 HRC.

- Die Schneide wird in mehreren Schritten geschliffen und abschließend auf Leder abgezogen.
- Der Stiel wird aus besonders widerstandsfähigem PP-Kunststoff und der Friktionsgriff aus Santopren hergestellt.
- Passend für das HVK-Holster, aber auch für das entsprechende Doppelholster.



Grobmesser GK

Ein kräftigeres und schnitthaltig geschliffenes Messer für grobe Arbeiten wie Biegen, Brechen und Hacken. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 3 mm starkem japanischen Messerstahl, einem auf 58-60 HRC gehärteten Kohlenstoffstahl.

- Mit doppeltem Schneidwinkel geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Das Grobmesser ist ein kräftigeres Messer und hat daher eine größere Scheide als die übrigen Handwerkermesser.



Stemmesser STK

Kräftiges Messer mit Stemmeisen-Funktion im V-Schliff. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 3 mm starkem japanischen Messerstahl, einem auf 58-60 HRC gehärteten Kohlenstoffstahl.

- Mit doppeltem Schneidwinkel geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Das Stemmesser STK-PH wird mit einer Papphülse anstelle einer Scheide geliefert. STK passt in den gleichen Köcher wie das Grobmesser.



Sicherheitsmesser SK

Messer mit stumpfer Spitze zur Vermeidung von Stichverletzungen. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 2,5 mm starkem japanischen Messerstahl, einem auf 58-60 HRC gehärteten Kohlenstoffstahl.

- In mehreren Schritten geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Das Sicherheitsmesser SK passt in die gleiche Scheide wie das HVK Messer.



Sicherheitsmesser SKR

Messer mit stumpfer Spitze zur Vermeidung von Stichverletzungen. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 2,5 mm starkem japanischen Messerstahl, einem auf 57-59 HRC gehärteten Edelstahl.

- In mehreren Schritten geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Das Sicherheitsmesser SKR passt in die gleiche Scheide wie das HVK Messer.



Abisolier-Elektrikermesser ELK

Bei diesem Messer sind der Schliff der Schneiden und die Form des Griffs für das Abisolieren von Kabeln optimiert. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 1,5 mm starkem japanischen Messerstahl, einem auf 58-60 HRC gehärteten Kohlenstoffstahl.

- Zwei speziell auf das Abisolieren von Kabeln ausgelegte Schneiden.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- ELK-L verfügt über einen grünen Griff mit speziell auf Linkshänder ausgelegten Schneiden.



Elektriker-Installationsmesser EFK

Die dünne Klinge, der Schliff und das Design des Griffes wurden für das Abisolieren optimiert. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 1,5 mm starkem japanischen Messerstahl, einem auf 58-60 HRC gehärteten Kohlenstoffstahl.

- Die dünne Klinge ist sehr effektiv zum Abisolieren.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.



Messer Malermesser MK

Spezielles Malermesser mit Schlitzschraubendreher und Dosenöffner. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann das Messer nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 2,5 mm starkem japanischen Messerstahl, einem auf 58-60 HRC gehärteten Kohlenstoffstahl.

- In mehreren Schritten geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Das Malermesser MK passt in den gleichen Köcher wie das HVK Messer.

Installateur Messer VVS

Heizungs- und Sanitärmesser mit Feile zum Entfernen von Grat. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 2,5 mm starkem japanischen Messerstahl, einem auf 57-59 HRC gehärteten rostfreien Stahl.

- In mehreren Schritten geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Das HLK-Messer passt in den gleichen Köcher wie das HVK Messer.

Flexibles Messer FXK

Handwerkermesser mit einer flexiblen Klinge, so dass sich diese biegen lässt, wenn man z.B. Farbe oder Silikonreste entfernen muss oder für Einsatzorte an denen eine dünne Klinge gefragt ist. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 0,8 mm starkem auf 58-60 HRC gehärteten Kohlenstoffstahl.

- In mehreren Schritten geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Flexibles Messer FXK passt in den gleichen Köcher wie das HVK Messer.

Präzisionsmesser PK GH

Handwerkermesser mit funktionellem Griff für Präzisionsarbeiten wie das Entfernen von Plastik-Grat, oder das Schneiden an schwer zugänglichen Stellen. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Die Klinge aus 2,0 mm starkem Kohlenstoffstahl hat eine Härte von 58 bis 60 HRC.

- In mehreren Schritten geschliffene und abschließend auf Leder abgezogene Schneide.
- Schaft und Scheide aus besonders schlagfestem PP-Kunststoff.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Präzisionsmesser PK GH passt in den gleichen Köcher wie das HVK Messer.

Seilmesser OKR GH

Handwerkermesser mit rutschsicherem Griff und sägezahnförmiger Klinge, welche für das Schneiden von festen Gegenständen oder Oberflächen, wie Seile oder Taue, die unter Spannung stehen, geeignet ist. Die Spitze ist stumpf, um Verletzungen zu vermeiden. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 2,0 mm starkem rostfreien Stahl der Härte 57-59 HRC.

- Die Klinge wurde in mehreren Schritten geschärft und 60mm der Klinge sind mit Sägezähnen versehen, um die Schneidkraft zu maximieren. Die Spitze des Messers ist abgerundet.
- Der Stiel wird aus besonders widerstandsfähigem PP-Kunststoff und der Friktionsgriff aus Santopren hergestellt.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Das Kappmesser OKR GH passt in die gleiche Scheide wie das HVK Messer.



Kappmesser RKR GH

Handwerkermesser mit rutschsicherem Griff und sägezahnförmiger Klinge, welche für das Schneiden von festen Gegenständen oder Oberflächen, wie Seile oder Taue, die unter Spannung stehen, geeignet ist. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 2,0 mm starkem rostfreien Stahl der Härte 57-59 HRC.

- Die Klinge wurde in mehreren Schritten geschärft und 60mm der Klinge sind mit Sägezähnen versehen, um die Schneidkraft zu maximieren.
- Der Stiel wird aus besonders widerstandsfähigem PP-Kunststoff und der Frikionsgriff aus Santopren hergestellt.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Das Kappmesser RKR GH passt in die gleiche Scheide wie das HVK Messer.

Outdoormesser OK1

Ein kraftvolles und haltbares Outdoormesser mit einem großen Griff für anspruchsvolle Arbeiten. Die textile, robuste Gürtelschleife macht es möglich das Messer auch an bis zu 80mm breiten Gürteln zu befestigen und hat eine Schlaufe für einen Feuerstahl. Die Klinge hat einen Scandischliff und ist aus japanischem Messerstahl, 3.0 mm Carbonstahl, wurde auf 58-60 HRC gehärtet und hat eine elektrophoretische Tauchlackierung gegen Korrosion.

Die grobe Schlifffläche an der Klinge ist für das Verwenden eines Zündstahls gedacht.

- Die Schnittfläche hat einen Scandischliff für beste Schärfe und ist auch leicht nachzuschleifen. Die elektrophoretische Tauchlackierung (EPD) schützt vor Rost.
- Der extra große Griff aus super-haltbarem PP Plastik und der lange Zapfen im Griff machen das Messer extrem stabil.
- Die textile Gürtelschleife macht es möglich das Messer auch an bis zu 80mm breiten Gürteln zu befestigen. Außerdem bietet diese eine Schlaufe für einen Feuerstahl. Man kann die Schlaufe auch abnehmen und das Messer direkt in seinem Köcher an Knöpfen der Kleidung befestigen.
- Eine grobe Schlifffläche an der Klinge macht den Einsatz des Feuerstahls möglich, die Skalierung auf der Klinge optimiert den Outdoor Gebrauch.

Outdoormesser OK4

Ein kraftvolles und haltbares Outdoormesser mit einem rutschsicheren Griff für anspruchsvolle Arbeiten. Die textile, robuste Gürtelschleife macht es möglich das Messer auch an bis zu 80mm breiten Gürteln zu befestigen und hat eine Schlaufe für einen Feuerstahl. Die Klinge hat einen Scandischliff und ist aus japanischem Messerstahl, 3.0 mm Carbonstahl, wurde auf 58-60 HRC gehärtet und hat eine elektrophoretische Tauchlackierung gegen Korrosion. Die grobe Schlifffläche an der Klinge ist für das Verwenden eines Zündstahls gedacht.

- Die Schnittfläche hat einen Scandischliff für beste Schärfe und ist auch leicht nachzuschleifen. Die elektrophoretische Tauchlackierung (EPD) schützt vor Rost.
- Der Griff ist aus super-haltbarem PP Plastik mit rutschsicherem Santoprene ummantelt. Der lange Zapfen im Griff machen das Messer extrem stabil.
- Die textile Gürtelschleife macht es möglich das Messer auch an bis zu 80mm breiten Gürteln zu befestigen. Außerdem bietet diese eine Schlaufe für einen Feuerstahl. Man kann die Schlaufe auch abnehmen und das Messer direkt in seinem Köcher an Knöpfen der Kleidung befestigen.
- Eine grobe Schlifffläche an der Klinge macht den Einsatz des Feuerstahls möglich, die Skalierung auf der Klinge optimiert den Outdoor Gebrauch.

Kappmesser RKR GH

Handwerkermesser mit rutschsicherem Griff und sägezahnförmiger Klinge, welche für das Schneiden von festen Gegenständen oder Oberflächen, wie Seile oder Taue, die unter Spannung stehen, geeignet ist. Durch die einzigartige Befestigungsweise an Knöpfen der Berufskleidung kann es nicht verloren gehen, ist zugleich aber leicht abnehmbar. Klinge aus 2,0 mm starkem rostfreien Stahl der Härte 57-59 HRC.

- Die Klinge wurde in mehreren Schritten geschärft und 60mm der Klinge sind mit Sägezähnen versehen, um die Schneidkraft zu maximieren.
- Der Stiel wird aus besonders widerstandsfähigem PP-Kunststoff und der Frikionsgriff aus Santopren hergestellt.
- Befestigung der Scheide entweder am Gürtel oder an Knöpfen. Bei einem dicken Gürtel einfach den kleinen Zapfen am Verschluss entfernen.
- Das Kappmesser RKR GH passt in die gleiche Scheide wie das HVK Messer.



Standard-Druckfarben

Tamponprint:

Bitte wählen Sie aus unserem breiten Spektrum der PMS / HKS - Farbsysteme. Entscheiden Sie sich für unsere Standardfarben, können Sie Kosten sparen. Selbstverständlich drucken wir für Sie auch alle anderen Farben sowie Sonderfarben gegen Aufpreis.

PMS (alle Artikel)

Schwarz	102 C	144 C	165 C	186 C	231 C	478 C	424 C	355 C	343 C	320 C	299 C	293 C	288 C
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

HKS

Schwarz	3 K	6 K	7 K	14 K	27 K	78 K	95 K	65 K	61 K	51 K	50 K	47 K	42 K
Schwarz	Gelb	Orange	Orange	Rot	Rosa	Braun	Grau	Grün	Dunkelgrün	Türkis	Hellblau	Blau	Dunkelblau

Durch die Vielzahl der Werbeträger kann es materialbedingt (Kunststoff / Holz / Metall) zu Abweichungen in den Farbnuancen kommen. So stellt sich das Druckergebnis eines identischen Druckes auf unterschiedlichen Produkten geringfügig anders dar. Unsere Druckabteilung ist jedoch bemüht, so „farbnah“ wie möglich zu arbeiten.

Fotodruck:

Die Qualität des Fotos ist massgebend für das Druckergebnis. Ein optimales Resultat erzielen wir mit einer Auflösung von 300 dpi im tif-Format. Bei seitenflächendeckenden Drucken bitte einen Anschnitt von 1,5 mm zugeben. Bitte immer das Originalfoto (1:1) mitschicken.

Bitte kontaktieren Sie uns - so können wir gezielt auf Ihre Wünsche eingehen.



Datentransfer + Info

Ihre Werbung spricht für Ihr Unternehmen.

Qualitätsdruck beginnt schon in der Druck-Vorstufe. Für die professionelle Planung Ihres Werbdruckes benötigen wir vektorisierte Daten als eps- oder pdf-Format. Häufig liegen bereits digitale Daten für andere Werbemittel oder die Geschäftspost vor. Wir sind gerne bereit, Ihnen bei der Datenanforderung (z.B. bei der Agentur des Hauses) behilflich zu sein. Gegen Aufpreis fertigen wir für Sie auch einen konventionellen Entwurf nach Ihren Vorgaben. Bei Neuerstellung bzw. Änderung der Druckvorlage werden Klischeekosten pro Farbe berechnet.

Richtlinien:

Bitte konvertieren Sie alle verwendeten Schriften in Pfade (Kurven). Mehrfarbige Bitmaps (bmp, tif, jpg, gif) sowie Textdokumente (Word, Excel) sind für die Druckvorstufe unbrauchbar. Idealerweise schicken Sie uns ein pdf-File zur Ansicht und die Originaldatei für unsere Grafiker.

Programme:

●●● FreeHand MX ●●● Illustrator CC (2017) ●●● InDesign CC (2017) ●●● Acrobat ●●●
Ihre höhere Programm-Version exportieren Sie bitte entsprechend - auf unsere Möglichkeiten.

Korrekturabzug:

Abbildung des von Ihnen gewählten Artikels mit dem entsprechenden Werbeaufdruck 1:1. Wir bitten um gewissenhaftes Korrekturlesen von Drucktext + Farbangabe + Platzierung. Nicht wahrgenommene Satzfehler sind ohne Gewährleistung. Nach Ihrer Druckfreigabe des Korrekturabzuges wird der Druckauftrag umgehend gestartet. Der Besteller verpflichtet sich, eine Mehr- oder Minderlieferung von 10% abzunehmen.

AGB:

Bitte entnehmen Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen unserer Homepage.

