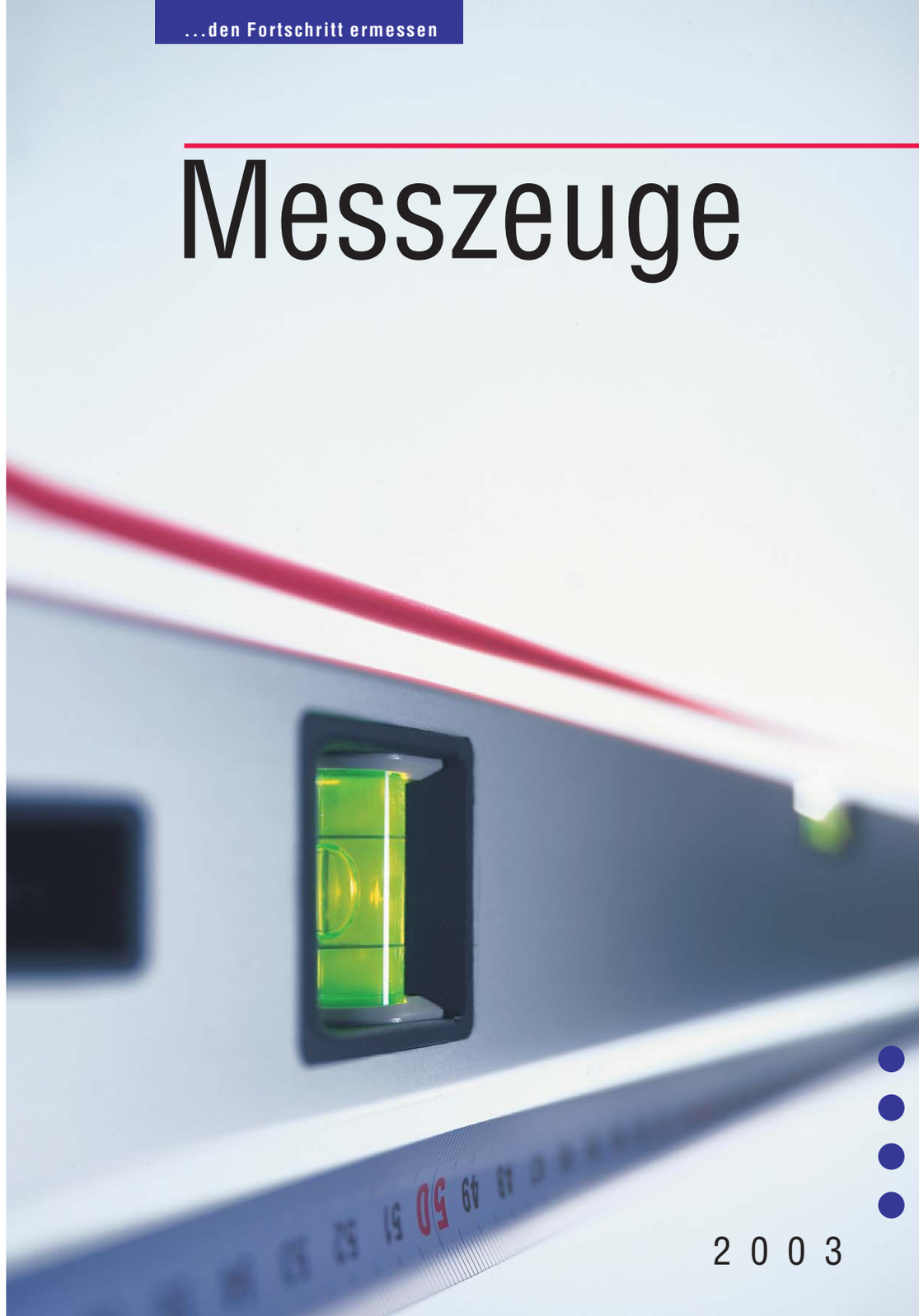


Messzeuge



Wasserwaagen



691/691S/691M ALUSTAR ★★★★★



Gerilltes Aluprofil, silberfarben eloxiert. Lieferbar auch mit 3 Libellen als 691S oder als Magnetausführung 691M. Messgenauigkeit in Normallage 0,5 mm/m.



691W/691WM ALUSTAR ★★★★★



Gerilltes Aluprofil, silberfarben eloxiert. Mit Hilfe der zusätzlichen, drehbaren Libelle können Neigungen in Grad und Prozent abgelesen werden. Lieferbar als 691WM mit starken Magnetsystemen. Messgenauigkeit in Normallage 0,5 mm/m.



692/692 SC ULTRASONIC ★★★★★

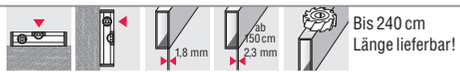


Glattes Aluprofil, silberfarben eloxiert. Durch die Kopflibelle besonders gute Einsicht bei Vertikalmessungen. Libellen mit Lupeneffekt für gute Ablesbarkeit. Lieferbar als 692M mit starkem Magnetsystem (nur in 20 cm Länge.) Messgenauigkeit in Normallage 0,5 mm/m. Lieferbar als 692 SC mit Skalenaufdruck und 2 verschiebbaren Meß- bzw. Anreißreitern.



692 SC mit 2 Anreißreitern (60 bis 120 cm)

699/699M TOPSTAR ★★★★★



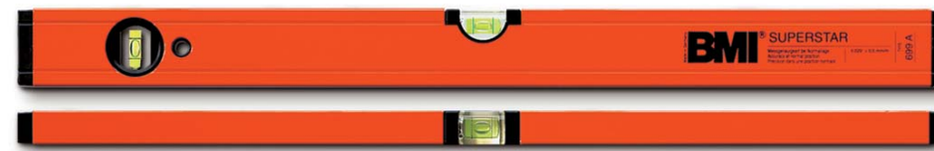
Glattes, starkes Aluprofil, orange pulverbeschichtete Oberfläche. H-Libelle mit Lupeneffekt für gute Ablesbarkeit, bis 120 cm gefräste Messfläche. Ab 120 cm mit 2 Vertikallibellen. Lieferbar als 699M mit starken Magnetsystemen. Messgenauigkeit in Normallage 0,5 mm/m.



Weltweit patentierte Libellen-Einbautechnik mit elektronischer Justage und Ultraschallverschweißung.

Wasserwaagen für Umschlagmessung

699A SUPERSTAR ★★★★★



Glattes, starkes Aluprofil, orange pulverbeschichtete Oberfläche. H-Libelle mit Lupeneffekt für gute Ablesbarkeit, gefräste Messfläche. Messgenauigkeit in Normallage und bei Umschlagmessung 0,5 mm/m.



Weltweit patentierte Libellen-Einbautechnik mit elektronischer Justage und Ultraschallverschweißung.

698/698D ROBUST ★★★★★ Premium

Bis 240 cm Länge lieferbar!



Pulverbeschichtetes starkes Aluprofil mit dem Querschnitt 60 x 26 mm mit 2 gefrästen Messflächen (nur bis 120 cm).

Durchgriffe mit griffsymphatischem Gummi ausgelegt.

Die BMI Robust können Sie drehen und wenden, wie Sie wollen – darauf ist immer Verlass. Einfach auflegen wie sie gerade zur Hand ist – kurzer Blick – passt!

Dämpfende Gummikappen



Die Profi-Wasserwaage für höchste Ansprüche, bis 120 cm zwei gefräste Messflächen für beidseitiges, zuverlässiges Messen in jeder Lage. 2 Vertikal- und 1 Horizontallibelle. Oberfläche pulverbeschichtet. Extrem verwindungssteif durch 4-Kammer-Profil. Horizontal-

Libelle mit Lupeneffekt für beste Ableseeigenschaften. Lieferbar mit Durchgriffen als 698 D. Durchgriffe mit griffsymphatischem Gummi ausgelegt. Messgenauigkeit in Normallage und bei Umschlagmessung 0,5 mm/m.

50% höhere Verwindungssteifigkeit gegenüber herkömmlichen Wasserwaagen durch 4-Kammer-Profil.



Weltweit patentierte Libellen-Einbautechnik mit elektronischer Justage und Ultraschallverschweißung.

Wasserwaagen



695 D SUPERROBUST ★★★★★ Premium



Bis 240 cm Länge lieferbar!
2 mm

Größte Verwindungssteifigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Wasserwaagen durch den Profilquerschnitt 75x26 mm und stabiler Wandstärke von 2,0 mm.

Abbildung: Maßstab 1:1



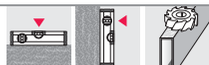
Durchgriffe mit griffsymphatischem Gummi ausgelegt.

Dämpfende Gummikappen

ab 180 cm mit 2 H- und 2 V-Libellen



665S/665



Schwere Aludruckguss-Wasserwaage mit zwei gefrästen Messflächen. Orange pulverbeschichtet. Sehr hohe Verwindungssteifigkeit. Durchgriffe für leichte Handhabung. Auch mit 2 Libellen (in 40 und 60 cm) als 665 lieferbar. Messgenauigkeit in Normallage 1,0 mm/m.



666



Schwere Aludruckguss-Wasserwaage in Trapezform. Messfläche gefräst. Wasserwaagenkörper orange pulverbeschichtet. Sehr hohe Verwindungssteifigkeit. Messgenauigkeit in Normallage 1,0 mm/m.



661



Kampala-Teakholz-Wasserwaage für alle empfindlichen Oberflächen. Aus nachwachsendem Plantagenholz gefertigt. Geölt. Messgenauigkeit in Normallage 1,0 mm/m.



Richtscheite und Kartätschen

Hinweis: 5 Stück Mindestbestellmenge bei Längen ab 2 Meter (zur Verhinderung von Transportschäden).

689 WL

Richtscheite aus Aluprofil. Ohne Libellen. Querschnitt ca. 100 x 18 mm



689 RL

Richtscheite aus Aluprofil mit je einer Horizontal- und Vertikallibelle. Querschnitt ca. 95 x 18 mm



689 RS

Richtscheite aus Aluprofil mit je einer Horizontal- und Vertikallibelle. Querschnitt ca. 95 x 18 mm, mit Durchgriffen für leichtere Handhabung.



689 HK

Für besondere Anwendungsfälle, aus sog. H-Profil. Mit Verstärkungswulst. Querschnitt ca. 114 x 27 mm



689 TK

Trapezförmiges Aluprofil. Querschnitt ca. 98 x 18 mm



Winkel

714 Quadranfix



2 Stahlspitzen, gehärtet, abschraubbar

Robustes Leichtmetallprofil, pulverbeschichtet

Die Winkelstellung kann durch die Feststellschraube arretiert werden

Mit dem Quadranfix ist es spielend leicht Winkel zu messen oder zu übertragen. Einfach anlegen und auf der Uhr bzw. im LCD-Display ablesen. Libellen ermöglichen die Horizontale und Vertikale festzulegen. Stabile Ausführung. Das Gerät ist auch als Wasserwaage oder Zirkel verwendbar.

Bestell-Nr.

714 450 M: Länge ohne Spitze 450 mm, Messuhr Ausführung

714 600 M: Länge ohne Spitze 600 mm, Messuhr Ausführung

714 600 D: Länge 600 mm, LCD-Displayausführung;

Lieferumfang ohne Stahlspitzen Batterien im Lieferumfang enthalten incl. Kunststofftui

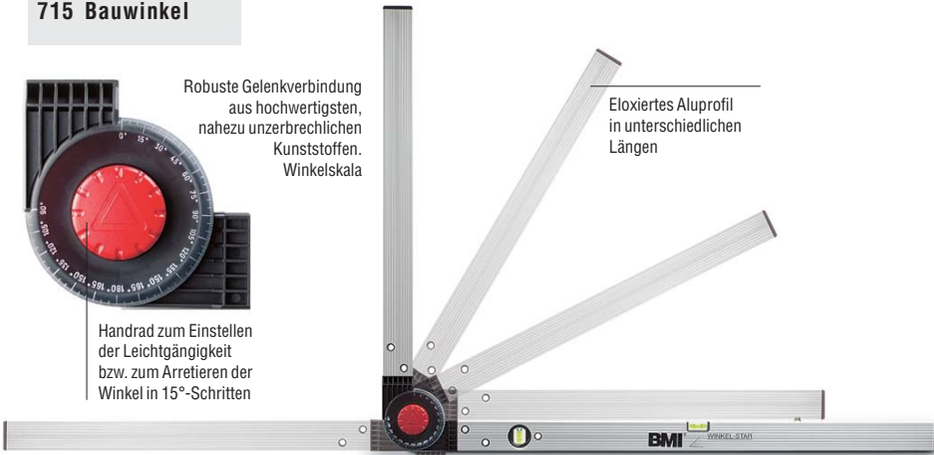


Der Winkel wird auf der Winkel-messuhr direkt abgelesen. Doppelte Skala von 0–90° und 90–180°



Der Winkel wird auf dem LCD-Display direkt abgelesen. Messbereich 355°. Anzeige in 0,1°-Schritten

715 Bauwinkel



Robuste Gelenkverbindung aus hochwertigsten, nahezu unzerbrechlichen Kunststoffen. Winkelskala

Eloxiertes Aluprofil in unterschiedlichen Längen

Handrad zum Einstellen der Leichtgängigkeit bzw. zum Arretieren der Winkel in 15°-Schritten

Bauwinkel WINKELSTAR Robuster, zusammenklappbarer Bauwinkel zum stufenlosen Übertragen oder Abnehmen von Winkeln von 0° bis 270°. In 15°-Schritten können die Winkel

fest arretiert werden. Durch die eingebauten Libellen als Wasserwaage verwendbar. Leicht zu transportieren. In unterschiedlichen Größen lieferbar.

Bestell-Nr.

715 060 080: Kurzer Schenkel 60 cm, langer Schenkel 80 cm

715 060 120: Kurzer Schenkel 60 cm, langer Schenkel 120 cm

715 100 150: Kurzer Schenkel 100 cm, langer Schenkel 150 cm

715 100 200: Kurzer Schenkel 100 cm, langer Schenkel 200 cm

Gelenkwasserwaage



Wasserwaage und 90°-Winkel in einem Messzeug!

Durch einen „Dreh“ wird diese Wasserwaage zu einem Rechten Winkel.

Eloxiertes Aluprofil mit 2 Libellen, Messgenauigkeit in Normallage 1 mm/m. In den Längen 100 cm (Schenkel 70/30) und 180 cm (Schenkel 120/60) lieferbar. Robuste Gelenkverbindung.

Bestell-Nr.

689 100 W: Länge 100 cm

689 180 W: Länge 180 cm

950 Zimmermannswinkel/beschichtet

Zimmermannswinkel zum Anreißen von rechten Winkeln und zum präzisen Verlängern von Schnittlinien. Ausführung gelb pulverbeschichtet, mit oder ohne Anreißlöcher, jeweils mit mm-Skalierung.

Bestell-Nr. ohne Anreißlöcher

950 060 001: Schenkellänge 600 mm

950 070 001: Schenkellänge 700 mm

950 080 001: Schenkellänge 800 mm

950 100 001: Schenkellänge 1000 mm

Bestell-Nr. mit Anreißlöcher

950 070 002: Schenkellänge 700 mm

950 080 002: Schenkellänge 800 mm

950 100 002: Schenkellänge 1000 mm

951 Zimmermannswinkel/Edelstahl

Die Winkel sind aus 1,1 x 35 mm starkem, rostfreiem, säurebeständigem Federstahl gefertigt. Die Skalierung wird durch Schlagzahlen in das Material eingebracht, jeweils mit und ohne Anreißlöcher.

Bestell-Nr. ohne Anreißlöcher

951 060 001: Schenkellänge 600 mm

951 070 001: Schenkellänge 700 mm

951 080 001: Schenkellänge 800 mm

951 100 001: Schenkellänge 1000 mm

Bestell-Nr. mit Anreißlöcher

951 060 002: Schenkellänge 600 mm

951 070 002: Schenkellänge 700 mm

951 080 002: Schenkellänge 800 mm

951 100 002: Schenkellänge 1000 mm

5035

Bestell-Nr. 710 5035

Länge max. 5000
 Länge min. 1120
 Teleskopteile 5
 Material Alu
 Querschnitt mm 34/24
 Gewicht kg 1,2
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite -

Trage-Etui

Bestell-Nr. 710 5004

5054

Bestell-Nr. 710 5054

Länge max. 4000
 Länge min. 1120
 Teleskopteile 4
 Material Alu
 Querschnitt mm 34/24
 Gewicht kg 1,0
 Teilung Front cm-E
 Teilung Rückseite mm

Trage-Etui

Bestell-Nr. 710 5004

5062/5064/5065

Bestell-Nr. 710 5062

Länge max. 3000
 Länge min. 700
 Teleskopteile 6
 Material Alu
 Querschnitt mm 37,5/27,5
 Gewicht kg 1,3
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite -

Trage-Etui

Bestell-Nr. 710 5006

Bestell-Nr. 710 5064

Länge max. 4000
 Länge min. 865
 Teleskopteile 6
 Material Alu
 Querschnitt mm 37,5/27,5
 Gewicht kg 1,5
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite -

Trage-Etui

Bestell-Nr. 710 5005

Bestell-Nr. 710 5065

Länge max. 5000
 Länge min. 1070
 Teleskopteile 6
 Material Alu
 Querschnitt mm 37,5/27,5
 Gewicht kg 2,0
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite -

Trage-Etui incl.

5045/48

Bestell-Nr. 710 5045

Länge max. 5000
 Länge min. 1030
 Teleskopteile 5
 Material Alu-Vierkant
 Querschnitt mm 38/36
 Gewicht kg 2,0
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite -

Trage-Etui incl.

Bestell-Nr. 710 5048

Länge max. 8000
 Länge min. 1530
 Teleskopteile 6
 Material Alu-Vierkant
 Querschnitt mm 38/36
 Gewicht kg 2,6
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite -

Trage-Etui incl.

5075 digital

Bestell-Nr. 710 5075

Länge max. 5000
 Länge min. 1040
 Teleskopteile 5
 Material Alu
 Querschnitt mm 38/36
 Gewicht kg 2,1
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite -

Trage-Etui incl.

Batterien im Lieferumfang enthalten

Leicht zu bedienender Teleskopmessstab mit digitaler Anzeige. Teilung in mm, Betriebsdauer ca. 50 Std. im Dauerbetrieb. Digitales Anzeigefeld mit Haltefunktion und Referenzpunkt-Festlegung.

