

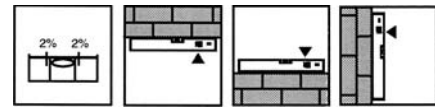
WASSERWAAGEN EUROSTAR

BMI®

Ausführung:

Griffsympathisches, glattes Aluprofil, Querschnitt 50 x 22 mm, silberfarben eloxiert. High-Tech-Libellen, laserskaliert. Libellen mit Lupeneffekt. Messgenauigkeit 0,5 mm/m bei Normal- und bei Überkopfmessungen. Gute Ablesbarkeit in Überkopfposition.

Horizontal-Libelle mit zusätzlicher Markierung:
Normallage und 2% Gefälle auf einen Blick.



Kat.-Nr. 370100 Wasserwaage EUROSTAR

Gesamtlänge mm	300	400	600	800	1000
370100	8,95 x	9,69 x	11,15 ●	12,65 ●	13,95 ●

WASSERWAAGEN ALUSTAR

BMI®

Ausführung:

Gerilltes Aluprofil, Querschnitt 50 x 22 mm, silberfarben eloxiert. Mit 2 tonnenförmigen Plexiglas-Libellen, horizontal und vertikal. Messgenauigkeit 0,5 mm/m bei Normalmessung.

Kat.-Nr. 370250 = mit 2 starken Haftmagneten in der Sohle.



Kat.-Nr. 370150 Wasserwaage ALUSTAR

Kat.-Nr. 370250 Wasserwaage ALUSTAR mit 2 starken Haftmagneten

Gesamtlänge mm	300	400	500	600	800	1000	1500
370150	11,55 ●	12,40 ●	13,20 ●	14,20 ●	16,70 ●	18,75 ● +	29,20 ● +
370250	—	29,75 ●	—	31,60 ●	—	47,10 ● +	58,20 ○ +

WASSERWAAGEN Superstar

BMI®

Ausführung:

Glattes, starkes Aluprofil, Querschnitt 50 x 22 mm, orange, pulverbeschichtete Oberfläche. Mit 2 tonnenförmigen Plexiglas-Libellen, horizontal und vertikal. Horizontal-Libelle mit Lupeneffekt für gute Ablesbarkeit. Gefräste Messfläche. Messgenauigkeit 0,5 mm/m bei Normallage. Für Umschlagmessungen.



Kat.-Nr. 370220 Wasserwaage SUPERSTAR mit gefräster Messfläche

Gesamtlänge mm	300	400	500	600	800	1000
370220	19,55 ●	21,10 ●	22,20 ●	23,85 ●	27,40 ●	31,65 ● +

WASSERWAAGEN ULTRASONIC

BMI®

Ausführung:

Glattes Aluprofil, Querschnitt 50 x 22 mm, silberfarben eloxiert. Mit 2 tonnenförmigen Plexiglas-Libellen, horizontal und vertikal. Durch die Kopflibelle besonders gute Einsicht bei Vertikalmessungen. Libellen mit Lupeneffekt für gute Ablesbarkeit. Messgenauigkeit 0,5 mm/m bei Normallage.



Kat.-Nr. 370500 Wasserwaage ULTRASONIC mit Kopflibelle

Gesamtlänge mm	300	400	500	600	800
370500	14,70 ●	16,20 ○	17,90 ○	19,80 ○	22,75 ○

37/786

Hinweis:
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge
pro Katalognummer und Größe

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft
○ = Lieferung ab Werkslager
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

NEIGUNGSMESSER Incl Tronic plus

BMI®

Ausführung und Verwendung:

Robustes, pulverbeschichtetes 4-Kammer-Profil mit 2 gefrästen Messflächen. Dieses Messgerät misst den Winkel elektronisch und zeigt ihn digital an. Der Messcomputer kann in sekundenschnelle vor Ort kalibriert werden. Auf Knopfdruck können Winkel in Grad und Prozent gemessen werden. Die Messwertanzeige erfolgt in 0,1° oder in 0,1%-Schritten. Pfeile im Display zeigen an, in welche Richtung der Neigungsmesser zu bewegen ist, um die 0° oder 90° Position zu erreichen. Durch Drücken der Hold-Taste kann der aktuelle Messwert festgehalten werden. Zuschalbares akustisches Signal für die 0° oder 90°-Position. Durch je eine Horizontal- und Vertikal-Libelle auch als konventionelle Wasserwaage einsetzbar.

Messgenauigkeit bei 0° und 90° = ± 0,1°
Messgenauigkeit von 1° bis 89° = ± 0,3°

Lieferung:

Mit Batterien, im Kunststoff-Schraubrohr.



Kat.-Nr. 370620 Neigungsmesser Incl Tronic plus mit LCD-Anzeige

Gesamtlänge mm	600	800	1200
370620	196,70 ●	202,70 ○	214,80 ○ +

WINKELMESSER Quadrifix

BMI®

Ausführung und Verwendung:

Robustes, pulverbeschichtetes Leichtmetall-Profil. Die Winkelstellung kann durch die Feststellschraube arretiert werden. Der Winkel wird auf dem LCD-Display direkt abgelesen. Messbereich 355°, Anzeige in 0,1°-Schritten. Libellen im Profil ermöglichen die Horizontale und die Vertikale festzulegen. Auch als Wasserwaage zu verwenden.

Lieferung:

Mit Batterien, im Kunststoff-Schraubrohr.



Kat.-Nr. 370650 Winkelmesser Quadrifix mit LCD-Anzeige

Gesamtlänge mm	600
370650	210,70 ●

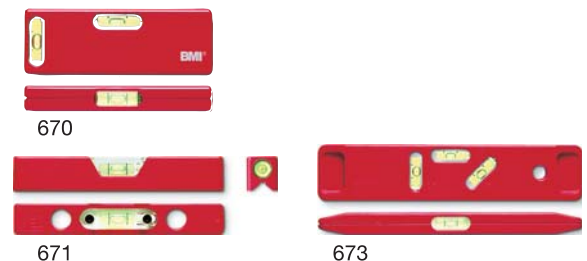
WASSERWAAGEN aus Kunststoff

BMI®

Ausführung:

Kleine, handliche Wasserwaagen aus schlagfestem Kunststoff mit Plexiglaslibellen.

- 670 = mit Horizontal- und Vertikal-Libelle
- 671 = Pfostenwasserwaage mit prismatischer Sohle
- 673 = mit Horizontal-, Vertikal- und 45°-Libelle



Kat.-Nr. 370700 Wasserwaage aus Kunststoff

Typ	670	671	673
370700	5,80 ●	7,82 ●	5,59 ●
Abmessungen mm	100x35x13	150x25x23	200x42x17

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft
○ = Lieferung ab Werkslager
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

PRÄZISIONS-WASSERWAAGEN



Ausführung:

Aus Grauguss, mit prismatischer Sohle, zum Ausrichten von waagrechten Flächen und Wellen. Ausgestattet mit geschliffener und geteilter Längslibelle und Vollwärmeschutz. Messflächen feingeschliffen. Gleichbleibende Genauigkeit durch spannungsfreien Einbau der Libelle, zeitaufwendige Nachjustierungen entfallen.

**DIN
877**

Lieferung:

Im Holzetui.



Kat.-Nr. 370960 Präzisions-Wasserwaage Gen. 0,10 mm/m

Kat.-Nr. 370970 Präzisions-Wasserwaage Gen. 0,04 mm/m

Kat.-Nr. 370980 Präzisions-Wasserwaage Gen. 0,02 mm/m

Länge mm	370960	370970	370980	Breite×Höhe mm
160	90,60 ●	128,10 ●	155,00 ●	42×42
200	111,70 ●	151,90 ●	186,50 ●	42×42
250	118,00 ○	174,30 ○	201,80 ●	42×42
300	135,30 ○	195,90 ○	220,50 ●	42×42
500	251,30 ○	319,30 ○	356,20 ●	44×42

Kat.-Nr. 370990 Holzetui

Länge mm	370990
160	8,40 ●
200	9,90 ●
250	12,60 ●
300	15,60 ●
500	23,10 ○

LEICHTMETALL-WASSERWAAGEN



Ausführung:

Leichte Ausführung aus Aluminium, mit prismatischer Sohle (120°). Skalenteilungswert der Libelle ca. 0,6 mm/m.

Lieferung:

Im Kunststoffetui.



Kat.-Nr. 371060 Leichtmetall-Wasserwaagen

Länge mm	150	200	250	300
371060	30,00 ●	33,90 ●	42,00 ○	48,90 ○

RAHMEN-WASSERWAAGEN



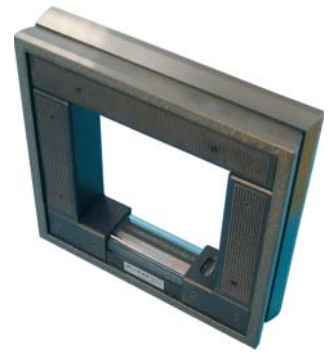
Ausführung:

Aus Grauguss, 3 Seiten prismatisch, 1 senkrechte Seite flach, zum Ausrichten von waagrecht und senkrechten Flächen und Wellen. Vollwäremschutz, Messflächen feingeschliffen. Gleichbleibende Genauigkeit durch spannungsfreien Einbau der Libelle, zeitaufwendige Nachjustierungen entfallen.

**DIN
877**

Lieferung:

Im Holzetui.



Kat.-Nr. 371560 Rahmenwasserwaage Gen. 0,10 mm/m

Kat.-Nr. 371570 Rahmenwasserwaage Gen. 0,02 mm/m

Länge×Höhe mm	371560	371570	Breite mm
100×100	180,70 ●	—	34
150×150	206,80 ●	305,60 ●	42
200×200	252,80 ●	369,40 ○	42
300×300	415,70 ○	513,50 ○	44

Kat.-Nr. 371580 Holzetui

Länge×Höhe mm	371580
100×100	10,90 ●
150×150	13,70 ●
200×200	17,10 ●
300×300	29,30 ○

Produktgruppe 37

KURBELZAPFEN-WASSERWAAGEN



Ausführung:

Aus Grauguss, in Präzisionsausführung mit geschliffener und geteilter Längs- und Querlibelle, Messflächen feingeschliffen. Mit Längs- und Querprisma geeignet zum Ausrichten von Kurbelwellen und Zapfen an Motoren und Maschinen.

**DIN
877**

Lieferung:

Im Holzetui.



Kat.-Nr. 372010 Kurbelzapfen-Wasserwaage

Länge mm	372010	Genauigkeit mm/m	Breite mm	Höhe mm
60	99,80 ●	0,20	42	42
90	107,40 ●	0,10	42	42

Kat.-Nr. 372015 Holzetui

Länge mm	372015
60	6,30 ○
90	7,10 ●

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft
○ = Lieferung ab Werkslager
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge
pro Katalognummer und Größe

Ausführung:

Aus Grauguss, in Präzisionsausführung, Messflächen geschliffen. Mit einer geschliffenen und geteilten Längslibelle und flacher Sohle. Geeignet für einfache Justierungen.

DIN 877

Lieferung:

Im Holzetui.



Kat.-Nr. 372305 Aufsetz-Wasserwaage

Länge mm	372305	Genauigkeit mm/m	Breite mm	Höhe mm
100	56,80 ●	0,30	24	22
150	60,00 ●	0,30	24	22

Kat.-Nr. 372310 Holzetui

Länge mm	372310
100	6,60 ●
150	7,60 ●



HighQ - hohe Qualität und Zuverlässigkeit.

Sie finden alle HighQ-Artikel zu den Themen Spannen, Schrumpfen und Wuchten in unserem Zusatzkatalog.