



MESSWERKZEUGE

Die neuen CIMCO-Wasserwaagen mit digitaler Anzeige...



...bestehen durch die schnelle und genaue Messung der Neigung.

Der Laserpointer richtet die Neigung der Wasserwaage auf einen Punkt in bis zu 50 m Entfernung aus.



Viele raffinierte Neuerungen sowie eine perfekte Verarbeitung sorgen für ergonomische und ermüdungsfreie Handhabung und ermöglichen einwandfreies Ausrichten.



Die digital angezeigten Messwerte sind leicht abzulesen und außergewöhnlich genau: 0,1° max. Abweichung in Normal- und Vertikallage; 0,2° in anderen Positionen.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26



Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
Elektriker-Sicherheits-Wasserwaagen			
aus nicht leitendem, verzugsfreiem Kunststoff, mit 1 Horizontal- und 1 Vertikallibelle			
400 mm	24 x 52 mm	1	21 1435
800 mm	24 x 52 mm	1	21 1437



mit drei Libellen (1 x horizontal, 1 x vertikal, 1 x 45°), aus nicht-leitendem, verzugsfreiem Kunststoff mit ergonomischen Griffmulden und patentierten Libellengehäusen			
600 mm	32 x 58 mm	1	21 1536



Schaltschrank-Wasserwaage			
Torpedoform, mit drei einfach zu lesenden Libellen (1 x horizontal, 1 x vertikal, 1 x 45°), einer magnetischen V-Leiste für Rohre oder Leitungen sowie robusten Gummi-Endkappen			
230 mm	18 x 38 mm	1	21 1540



Schaltschrank-Wasserwaage			
mit Plumb Site® Dual-View™ Libelle, aus nicht-leitendem Kunststoff mit einer robusten Aluminiumschiene und integrierter Magnetleiste; drei Libellen (1 x horizontal, 1 x vertikal, 1 x 45°)			
250 mm	16 x 55 mm	1	21 1542



Meß- und Markierungswasserwaage			
aus Aluminium, in einem stabilen dreieckigen Design, zwei Einsatz-Libellen (horizontal, vertikal), zwei Schiebemarkier, mm- und cm-Skalierung, sowie Nullpunkt- und Mittelpunkt-Darstellung, Schieber mit Messerführung zum Schneiden von Papier, abnehmbarer Nagel-Greifer zum Entfernen von Nägeln aus Wänden. Die 2 verstellbaren Schieber wurden im Aluminium-Profil eingelassen, um ein genaueres Anzeichnen von Bohrlöchern in horizontaler sowie vertikaler Anordnung zu ermöglichen. Ideal als Markierschablone zum Setzen von Schalterdosen.			
600 mm	28 x 40 mm	1	21 1550



Elektriker-Wasserwaage			
mit vier festen Markierungspunkten in 71 mm-Abständen, die einen genauen Schalter- oder Steckdosen-Abstand einhalten, mit zwei Libellen (horizontal, vertikal), mit bearbeiteter Oberfläche und stoßdämpfende Endkappen.			
470 mm	20 x 50 mm	1	21 1552



Mini-Wasserwaage			
Kastenprofil aus Aluminium, mit stoßfester Kunststoff-Libelle, zertifizierte Genauigkeit, stoßfeste Endkappen. Praktisch für jeden Werkzeuggürtel und kleine Taschen.			
100 mm	20 x 50 mm	1	21 1556



Leichtmetall-Wasserwaage			
mit Plumb Site® Dual-View™ Libelle. Zwei Libellen (horizontal, vertikal), mit bearbeiteter Oberfläche und stoßdämpfende Endkappen.			
400 mm	20 x 50 mm	1	21 1520
600 mm	20 x 50 mm	1	21 1522
800 mm	20 x 50 mm	1	21 1523
1000 mm	20 x 50 mm	1	21 1524
mit zwei Magneten			
600 mm	20 x 50 mm	1	21 1526

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

Professionelle Leichtmetall-Wasserwaage

computer-optimiertes Profil (COP), zwei integrierte Acryl-Vertikal-Libellen mit Plumb-Site® Dual-View™, eine vergrößerte Horizontal-Libelle, beidseitig fein gefräste Oberflächen, ergonomische Griffe mit patentierter Ergo Grip™ Anti-Rutsch-Funktion, Polypropylen- und TPR-Endkappen mit luftgefederten PVC-Stoßdämpfern. Genauigkeit: 0,5 mm / m

600 mm	31 x 67 mm	1	21 1530
--------	------------	---	---------



Professionelle Schaltschrank-Wasserwaage

aus Aluminium-Guss, schwere Ausführung, mit Plumb Site® Dual-View™ Libelle, drei feste Acrylglas-Libellen, mit zwei Magneten. Genauigkeit: 0,5 mm / m

250 mm	19 x 45 mm	1	21 1528
--------	------------	---	---------



Klapp-Wasserwaage

ideale 3D-Wasserwaage, um Rohre, Säulen, Leitungen, etc. exakt und in mehreren Dimensionen gleichzeitig vermessen und ausrichten zu können. Verrasterung alle 15°, vier Magnete für die Befestigung auf metallischen Oberflächen sowie ein Gummiband für nicht-magnetische Oberflächen.

	190 x 132 x 32 mm	1	21 1554
--	-------------------	---	---------



Professionelle digitale Magnetwasserwaage

- Plumb-Site® Dual-View™-Libelle, Acrylglas-Blocklibellen, Ergo Grip™-Griffe, stoßfeste Endkappen
- 45° geneigtes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, dreht sich nicht mit, wenn die Wasserwaage umgedreht wird
- Funktion HOLD (Halten)
- Funktion MODE (Modus): Grad/Prozent/Neigung
- Neukalibrierungsfunktion und „False Zero“
- Speicherabruf mit bis zu 9 Messungen
- 9V-Akku mit Akkuanzeige
- Zwei fein gefräste Messflächen mit Seltenerd magneten
- Länge: 60 cm, Gewicht: 686 g

		1	21 1532
--	--	---	---------



Professionelle digitale Magnetwasserwaage mit Laserpointer

- Plumb-Site® Dual-View™-Libelle, Acrylglas-Blocklibellen, stoßfeste Endkappen
- 45° geneigtes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, dreht sich nicht mit, wenn die Wasserwaage umgedreht wird
- Funktion HOLD (Halten)
- Funktion MODE (Modus): Grad/Prozent/Neigung
- Neukalibrierungsfunktion und „False Zero“
- Speicherabruf mit bis zu 9 Messungen
- 9V-Akku mit Akkuanzeige
- Zwei fein gefräste Messflächen mit Seltenerd magneten
- Laserpointer richtet die Neigung der Wasserwaage auf einen entfernten Punkt aus bis zu 50 m
- 1/4"-Gewinde im Gehäuseboden zur einfachen Befestigung auf einem Stativ
- Länge: 60 cm, Gewicht: 740 g

		1	21 1534
--	--	---	---------



Imagevideo
Schaltschrank-
Wasserwaagen

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

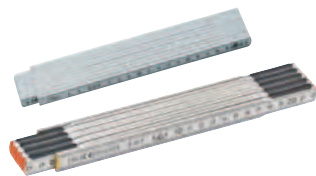


Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
Laser-Entfernungsmesser mit neuer Laser-Technologie. Ermöglicht es dem professionellen Anwender, genaue Messergebnisse schnell zu erreichen. Einfache, intuitive Bedienung. Max. Entfernung in Innenräumen: bis ca. 100 m. Max. Entfernung im Außenbereich: bis ca.10 m. Misst die kürzeste Entfernung zum Ziel mit dynamischer (kontinuierlicher) Messung. Backlit-LCD-Display. Abstands-, Flächen- und Volumen-Messung. Indirekte Messung mittels Pythagoras. Wahl von drei Referenzpunkten. Erweiterte Speicherfunktion. Stoßfester Kunststoff. 1/4"-Gewinde für Befestigung auf einem Stativ. Genauigkeit: 1,5 mm pro 70 m. Laser Klasse: II. Batterie: 9 V Block (im Lieferumfang enthalten). Bluetooth-Anbindung und Kommunikation	105 x 32 x 60 mm	1	21 1560

NEU



Digitales Laser-Distanzmessgerät			
Highlights • Messbereich (typisch) von 0,05 - 20 m • Messgenauigkeit (typisch, Standardabweichung) von ± 2 mm, zuzüglich einem Wert von 0,05 mm/m			
Ausstattung • Zur Anwendung im Innenbereich • Einfache, intuitive Bedienung • Kleinste Anzeigeeinheit 1 mm • Laserklasse 2 • Lasertyp Wellenlänge 620 - 670 nm, max. Ausgangsleistung 1 mW • Automatisches Ausschalten des Lasers nach 20 Sekunden • Automatisches Ausschalten des Gerätes nach 5 Minuten • Über 5000 Einzelmessungen pro Batterielebensdauer • Betriebstemperatur -10 ~ +40°C • Lagertemperatur -20 ~ +60°C • 2 x 1,5 V AAA-Batterien im Lieferumfang enthalten			
		1	21 1562



Gliedermaßstäbe			
10 Glieder, Länge 2 m, beidseitige mm-Einteilung; Klasse III			
aus Glasfaser, hochelastisch, nicht leitend		1	21 0008
aus Holz, mit Stahlfeder		1	21 0004



Taschen-Bandmaß (Rollmeter)			
aus 19 mm breitem Federbandstahl, gelb einbrennlackiert, in metrischer Skalierung, leichtgängiger automatischer Bandrücklauf mit kräftiger Stoptaste, bruchsaufere ABS-Gehäuse in moderner 2-Komponenten-Ausführung mit ergonomischer Weichgummieinlage, mit Trageclip			
	5 m	1	21 0065



Glasfaser-Bandmaß			
13 mm breites, gelbes, knick- und bruchfestes Fiberglas-Band, einseitig metrisch skaliert (Meter und Zentimeter), EG-Bauartzulassung, Genauigkeitsklasse II, mit Kunststoff-Endhaken, in geschlossener runder Kapsel aus schlagfestem Kunststoff, mit Kurbel			
	20 m	1	21 0104
	30 m	1	21 0106



Kabel- oder Drahtlehre			
nach Schweizer Norm (Dätwyler)			
aus Nylon	95 x 35 x 3 mm	1	14 0120

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

Elektronischer Digital-Taschenmessschieber

zur Messung von Längen, Tiefen, Außen- und Innendurchmessern, rostfreie, gehärtete Ausführung, großes LCD-Display, veränderbare Nullpunktstellung, Umschaltung mm – inch, automatische Display-Abschaltung, mit Daumenrolle für Feinverstellung und Feststellschraube, inkl. Batterien und Anleitung, in schwarzem Kunststoffkoffer

	Ableitung mm	Ableitung Inch		
150 mm / 6"	1/100	1/2000"	1	21 0300



Präzisions-Taschenmessschieber

aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet, mit Messspitzen, Tiefenmaß und Gewindetabelle, Schnabellänge 47 mm, mit Momentfeststellung, in Kunststofftasche

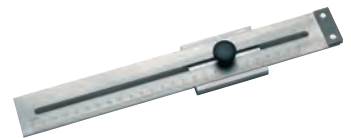
	Messbereich mm	Ableitung mm	Ableitung Inch		
matt verchromt	150	1/20	1/128"	1	21 0202



Streichmaße

aus Stahl, flache Ausführung, mm-Teilung

	Messbereich mm	Ableitung mm		
	0-200	1/10	1	21 2000
	0-250	1/10	1	21 2002



Bogenzirkel

mit Vierkantschenkeln und durchgestecktem Gelenk, Spitzen gehärtet

Radius max. 235 mm	200 mm	1	21 2062
--------------------	--------	---	---------



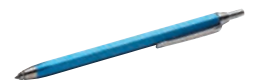
Reißnadeln mit Hartmetallspitze

Hartmetallspitze auswechsel- und versenkbar

	150 mm	1	21 2100
--	--------	---	---------

lose Hartmetallspitze

		1	21 2102
--	--	---	---------



Reißnadel mit Stahlspitzen

Halter kordiert, Spitze gehärtet und ausschraubbar, mit gerader und 90° gebogener Spitze

	240 mm	1	21 2140
--	--------	---	---------



Cellugraph-Universalschreiber

schreibt auf allen glatten Flächen (Glas, Fliesen, Metall usw.) und auf Folien, abwischbar

schwarz	240 mm	1	21 2168
---------	--------	---	---------



Zimmermannsstift

zum Markieren auf Holz, Metall und Gummi

schwarz	240 mm	1	21 2170
---------	--------	---	---------



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

1

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

2



Spitzer

für Zimmermannstifte in ovaler (europäischer Form) und flachovaler Form, auch für Signierkreiden

∅ mm
10 - 15

		1	21 2179
--	--	---	---------

4

5

Signierkreide

12 mm sechseckig, 115 mm lang, harte, stabile Ausführung, zum Markieren auf Holz, Metall, Stein, Karton, Fliesen, Papier u.a.

rot		1	21 2172
gelb		1	21 2173
blau		1	21 2176

6



7

8

9

Kreidehalter

Kreidefallstift, achteckig, aus schwarzem schlagfestem Polystyrol mit Metall-Druckmechanik. Für Kreiden mit 11 mm oder 12 mm ∅.

	115 mm	1	21 2180
--	--------	---	---------

10



11

12

Tieflochmarkierer I – Graphit / Rot / Gelb

zum Markieren, Anzeichnen und Beschriften auch an schwer zugänglichen Stellen. Schreibt auf fast allen Materialien sogar auf staubigen, rauen und öligen Oberflächen. Feucht abwischbar auf glatten Flächen. Die Minen werden durch ein Edelstahlrohr geschützt und mittels Druckmechanismus nachgeschoben. Der praktische Aufbewahrungsköcher dient gleichzeitig als Anspitzer.

Stift mit Graphitmine B2 (Allesschreiber)		1	21 2150
---	--	---	---------

13



14

15

Ersatzminen

12er Pack Ersatzminen Graphit B2		1	21 2152
12er Pack Ersatzminen (3 x Rot, 3 x Gelb, 6 x Graphit)		1	21 2154

16



17

18

Tieflochmarkierer – Tinte

zum Markieren, Anzeichnen und Beschriften auch an schwer zugänglichen Stellen. Markiert und schreibt auf allen Oberflächen (Kunststoffe, Metalle, Stein, Holz, und Glas). Wasserfeste und schnelltrocknende Tinte. Robuste, patentierte Edelstahl-Teleskopspitze. Praktischer Köcherschoner mit Spezialclip für leichtes Handling und Einhandbedienung. Strichbreite 1 mm

schwarz		1	21 2182
blau		1	21 2184
rot		1	21 2186

19



20

21

22

23

24

25

26

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

Tieflochmarkierer II – Graphit / Rot / Gelb

zum Markieren, Anzeichnen und Beschriften auch an schwer zugänglichen Stellen. Schreibt auf fast allen Materialien sogar auf staubigen, rauen und öligen Oberflächen. Feucht abwischbar auf glatten Flächen. Die Minen werden durch ein Edelstahlrohr geschützt und mittels Druckmechanismus nachgeschoben. Der praktische Aufbewahrungsköcher dient gleichzeitig als Anspitzer.

Stift mit Graphitmine B2 (Allesschreiber)	1	21 2151
---	---	---------

Ersatzminen

10er Pack Ersatzminen Graphit B2	1	21 2153
8er Pack Ersatzminen (2 x Rot, 2 x Gelb, 4 x Graphit)	1	21 2155
10er Pack Ersatzminen Rot	1	21 2157
10er Pack Ersatzminen Gelb	1	21 2159

Markierspray

für farbliche Freihand- und Schablonenmarkierungen, auf Kreidebasis (non-permanent), umweltfreundlich, frei von toxischen Stoffen, Lösungsmitteln und FCKW-Treibgasen, Wassergefährdungsklasse 0, haftet auch bei Nässe auf unterschiedlichen Oberflächen wie Beton, Asphalt, Mauerwerk, Holz, Metall, Kunststoff, Gras, u. a., zugelassen durch Deutsche Telekom.

rot	400 ml	1	21 2190
-----	--------	---	---------



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26



Warener Straße 5
Haus 5A
MEON Gewerbepark
12683 Berlin

Tel.: 030/5622112
Fax.: 030/5638549
Internet: www.iv-krause.de



Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Hohenhagener Straße 1-5 · D-42855 Remscheid
Postfach 10 02 63 · D-42802 Remscheid

Telefon: +49 (0)2191 3718-01 · Telefax Zentrale: +49 (0)2191 3718-86
Telefax Vertrieb: +49 (0)2191 3718-85 · E-Mail: info@cimco.de
Internet: www.cimco.de