

"L'Intégrale" Kurslineal

Dank seiner Vielseitigkeit ist es für alle Navigatoren geeignet und verbindet die Vorteile des "Cras" Kurslineals mit denen eines nur mit drehbarer Scheibe ausgerüsteten Modells. Das verstellbare Fenster zeigt die Kursablesung immer in der Augenrichtung, auch für Südkurse. Gravierung in schwarz mit roten Zahlen von 180 bis 360° sowohl auf der Scheibe wie auch auf dem "Cras" Lineal.

BW074	380 x 118 mm	39.00	G
-------	--------------	-------	---



Cras Kurslineal

Aus 1 mm PVC, mit zweifarbiger Gravierung.

BW077	385 x 100 mm	21.20	G
-------	--------------	-------	---



Topo Kurslineal

Aus flexiblem 1 mm PVC. Es verwendet das Drehsystem des "L'Intégrale" Lineals. Das verstellbare Fenster zeigt die Kursablesung immer in der Augenrichtung, auch für Südkurse. Mit schwarzer Beschriftung.

BW072	330 x 118 mm	27.90	G
-------	--------------	-------	---



Kursdreieck

Aus Plexiglas, mit Griff.

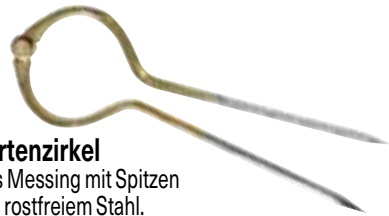
BW244	Länge 250 mm	15.80	C
-------	--------------	-------	---



Parallel Lineal

Rote Gradierung. Ausgestattet mit Halteknöpfen und Anti-Rutsch-Pads.

TC10552	Länge 300 mm	35.00	G
---------	--------------	-------	---



Kartenzirkel

Aus Messing mit Spitzen aus rostfreiem Stahl.

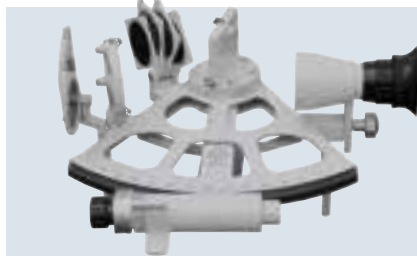
BW084	Länge 200 mm	23.90	G
-------	--------------	-------	---



Wasserdichter Notizblock WetNotes

Absolut wasserdicht, sogar unter Wasser einsetzbar. Verwendung mit regulärem, weichem Bleistift (mit RNW-50 geliefert). Robuster Vinyldeckel. In 2 Grössen erhältlich

RNW-35	75 x 125 mm	25.00	G
RNW-50	112 x 182 mm mit Bleistift	32.00	G



Freiberger Trommelsextant

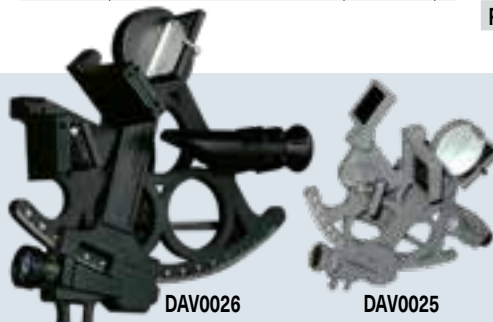
Präzisionsinstrument aus korrosionsfester Aluminiumlegierung mit grossem Gradbogen von 170 mm, Holzgriff, Horizontspiegel mit teildurchlässigem Vollsichtspiegel.

- Optik 4 x 40 mm
- 4 Indexfilter und 3 Horizontfilter

Wird mit Werksattest, Gebrauchsanweisung, Einstellschlüssel und Tragkoffer aus Holz geliefert.

Gradbogen	
Teilungsradius	170 mm
Teilungslänge	-5° bis +125°
Skalenwert	1°
Trommel	
Skalenwert	1 Minute
Schätzung	0.1 Minute
Fernrohr	
Objektivöffnung	40 mm
Vergrösserung	4 x
Masse	
Sextant	260 x 240 x 130 mm
Tragkoffer	340 x 320 x 170 mm

FP01822	Freiberger Sextant	1690.00	W
---------	--------------------	---------	---



Davis MK 15 / MK 25 Sextanten

Trommelsextant mit grossen, gut einstellbaren Spiegeln aus Instrumentenglas und einer speziell aufgetragenen Salznebel-Schutzschicht. Beide Spiegel sind in Schutzgehäusen montiert. Der Horizontspiegel ist halbversilbert. Aus stossfestem und wetterbeständigem Kunststoff. Wird in stabilem, gepolstertem Kunststoffkoffer geliefert.

- Gradbogen von 180 mm. Gradeinteilung von -5° bis +120°
- Rechteckiger Spiegel, 50 x 38 mm
- Präziser Bewegungsmechanismus mit Schneckenrad
- Sehr gut ablesbare Messtrommel und Nonius, womit Bogenmessungen bis auf 2/10 Minuten genau ausgeführt werden können
- Vollständig geriffeltes Sextantengehäuse mit drei Kreisen für Plattformsteifigkeit und Stabilität
- Durch die 7 grossen Filter kann die Schattenstärke sowohl des grossen Spiegels als auch des Horizontspiegels vollständig eingestellt werden
- 3 x 27 mm Fernrohr mit Linsen aus nichtreflektierendem Glas.

MK 25 - Verbesserte Version zusätzlich mit:

- Vollfeld-Horizontspiegel, der das Zielen erleichtert
- Beleuchtung vom Gradbogen und der Trommel

DAV0026	Davis MK 15 Sextant	349.00	B
DAV0025	Davis MK 25 Sextant	399.00	B

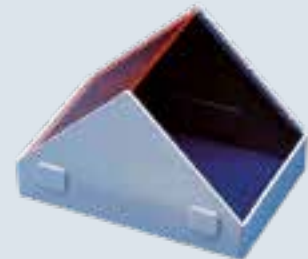


Davis MK 3 Marine Sextant

Dieses robuste, vollwertige Instrument aus weissem Kunststoff ist korrosionsbeständig und wird sowohl von Berufsnavigatoren, wie auch von Amateuren und Navigationskurs-Teilnehmern benutzt.

- Mit 4 Sonnenfiltern
- Ablesung bis 2 Minuten
- Gradbogen von 180 mm

DAV0011	Davis MK 3 Sextant	99.00	K
---------	--------------------	-------	---



Künstlicher Horizont

Die Antwort auf die Bedürfnisse jedes Sextantbenutzers, der ohne natürlichen Seehorizont auskommen muss.

DAV0144	künstlicher Horizont	49.00	K
---------	----------------------	-------	---