



# Inhaltsverzeichnis

<b>Kartentisch, Kompass</b> .....	3
Kompass, Sextant .....	3
Sextant .....	3 - 12

Kartentisch, Kompass > Kompass, Sextant > Sextant



DAVIS Sextant MK III
Art.Nr.: LI-DA011
Übungssextant, 178mm-Skala, 4 Sonnenfilter, Material Kunststoff grau, absolut korrosionsbeständig
64,50 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Freiberger Sextant - Trommelsextant Halbsichtspiegel
Art.Nr.: FR-108550.027.26X
Trommelsextant mit Halbsichtspiegel und Kunststoffgriff
Sextant Farbe: grau, schwarz, blau
Gradbogen
Teilungsradius 170 mm
Teilungslänge -5° bis 125°
Skalenwert 1°
Trommel
Skalenwert 1'
Schätzung 0,1'
Fernrohr
Objektivöffnung 40 mm
Vergrößerung 4 fach
Ausführung
Griffart - Kunststoff
Farbgebung - grau, schwarz, blau
Instrument
Abmessung 26 x 24 x 13 cm
Gewicht 1,4 kg
Behälter
Abmessung 34 x 322 x 17 cm
Gewicht 4,5 kg
immer orientiert
exakte Positionsfindung und -berechnung mittels Messung des Höhenwinkels zwischen den Visierlinien Schiff-Kimm und Schiff-Gestirn bzw. durch Horizontalwinkelmessung in Küstennähe
unentbehrlich
kaum störanfällig, unbeeinflusst durch Elektromagnetismus
preiswert und einfach in der Handhabung
lange Nutzungsdauer
unabhängig von elektrischen Anlagen
vorgeschriebene Ausrüstung zur Hochseeravigation
sichere Navigation
optimale Einstellungsgenauigkeit
verzerrungsfreie Abbildung durch hochwertige Spiegel von geprüfter Planheit, korrosionsfest versiegelt und feinfühlig justierbar
Helligkeitsabgleich der beiden Teilbilder durch einschwenkbare Filtergläser (2+3) mit abgestimmter Durchlässigkeit
leichte Peilung durch großes Fernrohrgesichtsfeld und schützende Augenmuschel
leichtes, stark verripptes und korrosionsfestes Leichtmetall-Segment
optimaler Schutz der empfindlichen Alhidade zwischen Segment und Handgriff
Zubehör
Behälter aus Holz in feinsten Verarbeitung
Schlüssel zur Spiegeljustierung
Prüfzettel

<p>Bedien- und Justieranweisung</p> <p>optional</p> <p>Indexspiegel als Vollsichtspiegel (halbdurchlässig verspiegelt)</p> <p>batteriespeiste elektr. Beleuchtungseinrichtung</p> <p>Fernrohr 8x30</p> <p>Meßbereichserweiterung auf 225° durch Pentaprismenaufsatz</p> <p>Spiegel</p> <p>Wir bieten unsere Trommelsextanten in zwei verschiedenen Versionen an:</p> <p>Trommelsextant mit Halbsichtspiegel und</p> <p>Trommelsextant mit Vollsichtspiegel.</p> <p>Der Halbsichtspiegel verfügt über eine verspiegelte rechte Seite und eine lichtdurchlässige linke Seite.</p> <p>Er gewährleistet eine erhöhte Helligkeit bei Beobachtungen, allerdings nur in einer Hälfte des gesamten Spiegels</p> <p>Der Vollsichtspiegel ist halbdurchlässig.</p> <p>Er erlaubt eine weitaus leichtere Durchsicht, da die gesamt Oberfläche des Spiegels benutzt werden kann um das Himmelsgestirn zu observieren.</p> <p>Unsere Empfehlung:</p> <p>Sollten Sie noch keine großen Erfahrungen in der Sextantenbenutzung besitzen, so empfehlen wir Ihnen sich für einen Sextanten mit Vollsichtspiegel zu entscheiden.</p> <p>898,00 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p> <p>Farbe:</p> <p>grau</p> <p>blau</p> <p>schwarz</p>
--



<p><b>Freiberger Sextant - Trommelsextant Halbsichtspiegel Holzgriff</b></p> <p>Art.Nr.: FR-108550.517.26X</p> <p>Trommelsextant mit Halbsichtspiegel und Holzgriff</p> <p>Sextant Farbe: schwarz, grau, blau</p> <p>Gradbogen</p> <p>Teilungsradius 170 mm</p> <p>Teilungslänge -5° bis 125°</p> <p>Skalenwert 1°</p> <p>Trommel</p> <p>Skalenwert 1'</p> <p>Schätzung 0,1'</p> <p>Fernrohr</p> <p>Objektivöffnung 40 mm</p> <p>Vergrößerung 4 fach</p> <p>Ausführung</p> <p>Griffart - Holz</p> <p>Farbgebung - schwarz, grau, blau</p> <p>Instrument</p> <p>Abmessung 26 x 24 x 13 cm</p> <p>Gewicht 1,4 kg</p> <p>Behälter</p> <p>Abmessung 34 x 322 x 17 cm</p> <p>Gewicht 4,5 kg</p> <p>immer orientiert</p> <p>exakte Positionsfindung und -berechnung mittels Messung des Höhenwinkels zwischen den Visierlinien Schiff-Kimm und Schiff-Gestirn bzw. durch Horizontalwinkelmessung in Küstennähe</p> <p>unentbehrlich</p> <p>kaum störanfällig, unbeeinflusst durch Elektromagnetismus</p> <p>preiswert und einfach in der Handhabung</p> <p>lange Nutzungsdauer</p> <p>unabhängig von elektrischen Anlagen</p> <p>vorgeschriebene Ausrüstung zur Hochseenavigation</p> <p>sichere Navigation</p> <p>optimale Einstellungsgenauigkeit</p> <p>verzerrungsfreie Abbildung durch hochwertige Spiegel von geprüfter Planheit, korrosionsfest versiegelt und feinfühlig</p> <p>justierbar</p> <p>Helligkeitsabgleich der beiden Teilbilder durch einschwenkbare Filtergläser (2+3) mit abgestimmter Durchlässigkeit</p> <p>leichte Peilung durch großes Fernrohrgesichtsfeld und schützende Augenmuschel</p> <p>leichtes, stark verripptes und korrosionsfestes Leichtmetall-Segment</p> <p>optimaler Schutz der empfindlichen Alhidade zwischen Segment und Handgriff</p> <p>Zubehör</p>
--

<p>Behälter aus Holz in feinsten Verarbeitung          Schlüssel zur Spiegeljustierung          Prüfatte          Bedien- und Justieranweisung          optional          Indexspiegel als Vollsichtspiegel (halbdurchlässig verspiegelt)          batteriegespeiste elektr. Beleuchtungseinrichtung          Fernrohr 8x30          Meßbereichserweiterung auf 225° durch Pentaprismenaufsatz</p> <p>Spiegel</p> <p>Wir bieten unsere Trommelsextanten in zwei verschiedenen Versionen an:          Trommelsextant mit Halbsichtspiegel und          Trommelsextant mit Vollsichtspiegel.</p> <p>Der Halbsichtspiegel verfügt über eine verspiegelte rechte Seite und eine lichtdurchlässige linke Seite.          Er gewährleistet eine erhöhte Helligkeit bei Beobachtungen, allerdings nur in einer Hälfte des gesamten Spiegels          Der Vollsichtspiegel ist halbdurchlässig.          Er erlaubt eine weitaus leichtere Durchsicht, da die gesamte Oberfläche des Spiegels benutzt werden kann um das Himmelsgestirn zu beobachten.</p> <p>Unsere Empfehlung:          Sollten Sie noch keine großen Erfahrungen in der Sextantenbenutzung besitzen, so empfehlen wir Ihnen sich für einen Sextanten mit Vollsichtspiegel zu entscheiden.</p>
<p>898,00 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p> <p>Farbe:</p> <p>blau</p> <p>grau</p> <p>schwarz</p>



<p><b>Freiberger Sextant - Trommelsextant Vollsichtspiegel</b></p> <p>Art.Nr.: FR-108550.028.26X</p> <p>Trommelsextant mit Vollsichtspiegel und Kunststoffgriff</p> <p>Sextant Farbe: grau, schwarz, blau</p> <p>Gradbogen</p> <p>Teilungsradius 170 mm          Teilungslänge -5° bis 125°          Skalenwert 1°          Trommel          Skalenwert 1'          Schätzung 0,1'          Fernrohr          Objektivöffnung 40 mm          Vergrößerung 4 fach          Ausführung          Griffart - Kunststoff          Farbgebung - grau, schwarz, blau          Instrument          Abmessung 26 x 24 x 13 cm          Gewicht 1,4 kg</p> <p>Behälter          Abmessung 34 x 322 x 17 cm          Gewicht 4,5 kg</p> <p>immer orientiert</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>exakte Positionsfindung und -berechnung mittels Messung des Höhenwinkels zwischen den Visierlinien Schiff-Kimm und Schiff-Gestirn bzw. durch Horizontalwinkelmessung in Küstennähe</li> <li>unentbehrlich</li> <li>kaum störanfällig, unbeeinflusst durch Elektromagnetismus</li> <li>preiswert und einfach in der Handhabung</li> <li>lange Nutzungsdauer</li> <li>unabhängig von elektrischen Anlagen</li> <li>vorgeschriebene Ausrüstung zur Hochseeravigation</li> </ul> <p>sichere Navigation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>optimale Einstellungsgenauigkeit</li> <li>verzerrungsfreie Abbildung durch hochwertige Spiegel von geprüfter Planheit, korrosionsfest versiegelt und feinfühlig</li> </ul> <p>justierbar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Helligkeitsabgleich der beiden Teilbilder durch einschwenkbare Filtergläser (2+3) mit abgestimmter Durchlässigkeit</li> <li>leichte Peilung durch großes Fernrohrgesichtsfeld und schützende Augenmuschel</li> </ul>
--

<p>leichtes, stark verripptes und korrosionsfestes Leichtmetall-Segment  optimaler Schutz der empfindlichen Alhidade zwischen Segment und Handgriff</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Behälter aus Holz in feinsten Verarbeitung</li> <li>Schlüssel zur Spiegeljustierung</li> <li>Prüfzettel</li> <li>Bedien- und Justieranweisung</li> </ul> <p>optional</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indexspiegel als Vollsichtspiegel (halbdurchlässig verspiegelt)</li> <li>batteriegespeiste elektr. Beleuchtungseinrichtung</li> <li>Fernrohr 8x30</li> <li>Meßbereichserweiterung auf 225° durch Pentaprismenaufsatz</li> </ul> <p>Spiegel</p> <p>Wir bieten unsere Trommelsextanten in zwei verschiedenen Versionen an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trommelsextant mit Halbsichtspiegel und</li> <li>Trommelsextant mit Vollsichtspiegel.</li> </ul> <p>Der Halbsichtspiegel verfügt über eine verspiegelte rechte Seite und eine lichtdurchlässige linke Seite.</p> <p>Er gewährleistet eine erhöhte Helligkeit bei Beobachtungen, allerdings nur in einer Hälfte des gesamten Spiegels</p> <p>Der Vollsichtspiegel ist halbdurchlässig.</p> <p>Er erlaubt eine weitaus leichtere Durchsicht, da die gesamte Oberfläche des Spiegels benutzt werden kann um das Himmelsgestirn zu beobachten.</p> <p>Unsere Empfehlung:</p> <p>Sollten Sie noch keine großen Erfahrungen in der Sextantenbenutzung besitzen, so empfehlen wir Ihnen sich für einen Sextanten mit Vollsichtspiegel zu entscheiden.</p>
<p>959,00 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p> <p>Farbe:</p> <p>grau</p> <p>blau</p> <p>schwarz</p>



<p>Freiberger Sextant - Trommelsextant Vollsichtspiegel Holzgriff</p>
<p>Art.Nr.: FR-108550.518.26X</p>
<p>Trommelsextant mit Vollsichtspiegel und Holzgriff</p> <p>Sextant Farbe: schwarz, grau, blau</p> <p>Gradbogen</p> <p>Teilungsradius 170 mm</p> <p>Teilungslänge -5° bis 125°</p> <p>Skalenwert 1°</p> <p>Trommel</p> <p>Skalenwert 1'</p> <p>Schätzung 0,1'</p> <p>Fernrohr</p> <p>Objektivöffnung 40 mm</p> <p>Vergrößerung 4 fach</p> <p>Ausführung</p> <p>Griffart - Holz</p> <p>Farbgebung - schwarz, grau, blau</p> <p>Instrument</p> <p>Abmessung 26 x 24 x 13 cm</p> <p>Gewicht 1,4 kg</p> <p>Behälter</p> <p>Abmessung 34 x 322 x 17 cm</p> <p>Gewicht 4,5 kg</p> <p>immer orientiert</p> <p>exakte Positionsfindung und -berechnung mittels Messung des Höhenwinkels zwischen den Visierlinien Schiff-Kimm und Schiff-Gestirn bzw. durch Horizontalwinkelmessung in Küstennähe</p> <p>unentbehrlich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>kaum störanfällig, unbeeinflusst durch Elektromagnetismus</li> <li>preiswert und einfach in der Handhabung</li> <li>lange Nutzungsdauer</li> <li>unabhängig von elektrischen Anlagen</li> <li>vorgeschriebene Ausrüstung zur Hochseeravigation</li> </ul> <p>sichere Navigation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>optimale Einstellungsgenauigkeit</li> <li>verzerrungsfreie Abbildung durch hochwertige Spiegel von geprüfter Planheit, korrosionsfest versiegelt und feinfühlig</li> </ul>

justierbar

Helligkeitsabgleich der beiden Teilbilder durch einschwenkbare Filtergläser (2+3) mit abgestimmter Durchlässigkeit  
leichte Peilung durch großes Fernrohrgesichtsfeld und schützende Augenmuschel  
leichtes, stark verripptes und korrosionsfestes Leichtmetall-Segment  
optimaler Schutz der empfindlichen Alhidade zwischen Segment und Handgriff

Zubehör

Behälter aus Holz in feinsten Verarbeitung  
Schlüssel zur Spiegeljustierung  
Prüfpatte  
Bedien- und Justieranweisung

optional

Indexspiegel als Vollsichtspiegel (halbdurchlässig verspiegelt)  
batteriespeiste elektr. Beleuchtungseinrichtung  
Fernrohr 8x30  
Meßbereichserweiterung auf 225° durch Pentaprismenaufsatz

Spiegel

Wir bieten unsere Trommelsextanten in zwei verschiedenen Versionen an:

Trommelsextant mit Halbsichtspiegel und  
Trommelsextant mit Vollsichtspiegel.

Der Halbsichtspiegel verfügt über eine verspiegelte rechte Seite und eine lichtdurchlässige linke Seite.

Er gewährleistet eine erhöhte Helligkeit bei Beobachtungen, allerdings nur in einer Hälfte des gesamten Spiegels

Der Vollsichtspiegel ist halbdurchlässig.

Er erlaubt eine weitaus leichtere Durchsicht, da die gesamte Oberfläche des Spiegels benutzt werden kann um das Himmelsgestirn zu beobachten.

Unsere Empfehlung:

Sollten Sie noch keine großen Erfahrungen in der Sextantenbenutzung besitzen, so empfehlen wir Ihnen sich für einen Sextanten mit Vollsichtspiegel zu entscheiden.

959,00 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Farbe:

blau

grau

schwarz



Freiberger Sextant - Trommelsextant Vollsichtspiegel Holzgriff

Art.Nr.: FR-108550.517.26

Trommelsextant mit Vollsichtspiegel und Holzgriff

Sextant Farbe: schwarz

Gradbogen

Teilungsradius 170 mm

Teilungslänge -5° bis 125°

Skalenwert 1°

Trommel

Skalenwert 1'

Schätzung 0,1'

Fernrohr

Objektivöffnung 40 mm

Vergrößerung 4 fach

Ausführung

Griffart - Holz

Farbgebung - schwarz

Instrument

Abmessung 26 x 24 x 13 cm

Gewicht 1,4 kg

Behälter

Abmessung 34 x 322 x 17 cm

Gewicht 4,5 kg

immer orientiert

exakte Positionsfindung und -berechnung mittels Messung des Höhenwinkels zwischen den Visierlinien Schiff-Kimm und Schiff-Gestirn bzw. durch Horizontalwinkelmessung in Küstennähe

unentbehrlich

kaum störanfällig, unbeeinflusst durch Elektromagnetismus

preiswert und einfach in der Handhabung

lange Nutzungsdauer

unabhängig von elektrischen Anlagen

vorgeschriebene Ausrüstung zur Hochseeravigation

sichere Navigation

optimale Einstellungsgenauigkeit

verzerrungsfreie Abbildung durch hochwertige Spiegel von geprüfter Planheit, korrosionsfest versiegelt und feinfühlig justierbar

Helligkeitsabgleich der beiden Teilbilder durch einschwenkbare Filtergläser (2+3) mit abgestimmter Durchlässigkeit

leichte Peilung durch großes Fernrohrgesichtsfeld und schützende Augenmuschel

leichtes, stark verripptes und korrosionsfestes Leichtmetall-Segment

optimaler Schutz der empfindlichen Alhidade zwischen Segment und Handgriff

Zubehör

Behälter aus Holz in feinsten Verarbeitung

Schlüssel zur Spiegeljustierung

Prüfzettel

Bedien- und Justieranweisung

optional

Indexspiegel als Vollsichtspiegel (halbdurchlässig verspiegelt)

batteriespeiste elektr. Beleuchtungseinrichtung

Fernrohr 8x30

Meßbereichserweiterung auf 225° durch Pentaprismenaufsatz

Spiegel

Wir bieten unsere Trommelsextanten in zwei verschiedenen Versionen an:

Trommelsextant mit Halbsichtspiegel und

Trommelsextant mit Vollsichtspiegel.

Der Halbsichtspiegel verfügt über eine verspiegelte rechte Seite und eine lichtdurchlässige linke Seite.

Er gewährleistet eine erhöhte Helligkeit bei Beobachtungen, allerdings nur in einer Hälfte des gesamten Spiegels

Der Vollsichtspiegel ist halbdurchlässig.

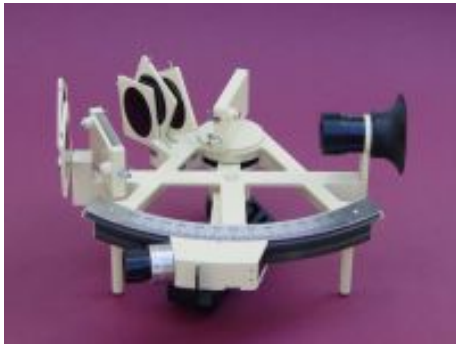
Er erlaubt eine weitaus leichtere Durchsicht, da die gesamte Oberfläche des Spiegels benutzt werden kann um das Himmelsgestirn zu beobachten.

Unsere Empfehlung:

Sollten Sie noch keine großen Erfahrungen in der Sextantenbenutzung besitzen, so empfehlen wir Ihnen sich für einen Sextanten mit Vollsichtspiegel zu entscheiden.

959,00 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Kartentisch, Kompass > Kompass, Sextant > Sextant



Freiberger Sextant - Yachtsextant	
Art.Nr.: FPM-108551.006.26	
Technische Daten	
elfenbeinfarbig	
Gradbogen	
Teilungsradius	142 mm
Teilungslänge	- 2° bis 123°
Skalenwert	1°
Trommel	
Skalenwert	1'
Fernrohr	
Objektivöffnung	25 mm
Vergrößerung	2,4 fach
Ausführung	
Griffart	Plastik
Farbgebung	- blau
Instrument	
Abmessungen	24 x 21 x 11 cm
Gewicht	0,86 kg
Behälter	
Abmessungen	26,5 x 24 x 15 cm
Gewicht	2,80 kg
immer orientiert	
exakte Positionsfindung und -berechnung mittels Messung des Höhenwinkels zwischen den Visierlinien Schiff-Kimm und Schiff-Gestirn bzw. durch Horizontalwinkelmessung in Küstennähe	
unentbehrlich	
kaum störanfällig	
preiswert und einfach in der Handhabung	
lange Nutzungsdauer	
unabhängig von elektrischen Anlagen	
sichere Navigation	
optimale Einstellungsgenauigkeit	
verzerrungsfreie Abbildung durch hochwertige Spiegel von geprüfter Planheit, korrosionsfest versiegelt und feinfühlig	
justierbar	
Helligkeitsabgleich der beiden Teilbilder durch einschwenkbare Filtergläser (2+3) mit abgestimmter Durchlässigkeit	
leichte Peilung durch großes Fernrohrgesichtsfeld und	
schützende Augenmuschel	
Zubehör	
Behälter aus Holz in feinsten Verarbeitung	
Schlüssel zur Spiegeljustierung	
Prüfattest	
Bedien- und Justieranweisung	
optional	
VIP-Ausführung schwarz, vergoldete Skalen	
Beleuchtungseinrichtung	
individuelle Gravur auf Wunsch des Kunden	
608,00 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten	

Kartentisch, Kompass > Kompass, Sextant > Sextant



Freiberger Sextant - Yachtsextant	
Art.Nr.: FPM-108551.100.26	
Technische Daten	
Farbe: blau	
Gradbogen	
Teilungsradius	142 mm
Teilungslänge	- 2° bis 123°
Skalenwert	1°
Trommel	
Skalenwert	1'
Fernrohr	
Objektivöffnung	25 mm
Vergrößerung	2,4 fach
Ausführung	
Griffart	Plastik
Farbgebung	- blau
Instrument	
Abmessungen	24 x 21 x 11 cm
Gewicht	0,86 kg
Behälter	
Abmessungen	26,5 x 24 x 15 cm
Gewicht	2,80 kg
immer orientiert	
exakte Positionsfindung und -berechnung mittels Messung des Höhenwinkels zwischen den Visierlinien Schiff-Kimm und Schiff-Gestirn bzw. durch Horizontalwinkelmessung in Küstennähe	
unentbehrlich	
kaum störanfällig	
preiswert und einfach in der Handhabung	
lange Nutzungsdauer	
unabhängig von elektrischen Anlagen	
sichere Navigation	
optimale Einstellungsgenauigkeit	
verzerrungsfreie Abbildung durch hochwertige Spiegel von geprüfter Planheit, korrosionsfest versiegelt und feinfühlig	
justierbar	
Helligkeitsabgleich der beiden Teilbilder durch einschwenkbare Filtergläser (2+3) mit abgestimmter Durchlässigkeit	
leichte Peilung durch großes Fernrohrgesichtsfeld und	
schützende Augenmuschel	
Zubehör	
Behälter aus Holz in feinsten Verarbeitung	
Schlüssel zur Spiegeljustierung	
Prüfattest	
Bedien- und Justieranweisung	
optional	
VIP-Ausführung schwarz, vergoldete Skalen	
Beleuchtungseinrichtung	
individuelle Gravur auf Wunsch des Kunden	
608,00 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten	

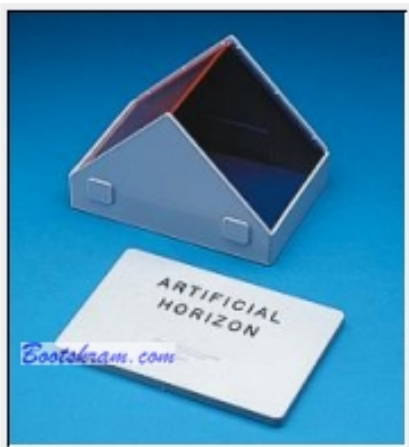
Kartentisch, Kompass > Kompass, Sextant > Sextant



<b>Freiberger Sternfinder im Holzkasten deutsch</b>
Art.Nr.: FR-108571.002.26
<p>Technische Daten</p> <p>Gesamthöhe: 210 mm</p> <p>Kugeldurchmesser: 170 mm</p> <p>Gewicht: 2,2 kg</p> <p>deutsche Kugelbeschriftung</p> <p>Der Sternfinder ist ein unerlässliches Hilfsmittel für:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>das Aufsuchen von Sternen und Sternbildern</li> <li>die Benennung eines vermessenen Sternes oder das grobe Ausrichten für eine Sextantenmessung</li> <li>die Darstellung der scheinbaren Sternbewegung</li> </ul>
1.100,00 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

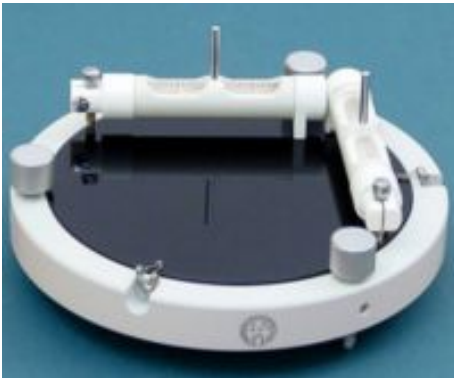


<b>Freiberger Sternfinder im Holzkasten englisch</b>
Art.Nr.: FR-108571.003.26
<p>Technische Daten</p> <p>Gesamthöhe: 210 mm</p> <p>Kugeldurchmesser: 170 mm</p> <p>Gewicht: 2,2 kg</p> <p>englische Kugelbeschriftung</p> <p>Der Sternfinder ist ein unerlässliches Hilfsmittel für:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>das Aufsuchen von Sternen und Sternbildern</li> <li>die Benennung eines vermessenen Sternes oder das grobe Ausrichten für eine Sextantenmessung</li> <li>die Darstellung der scheinbaren Sternbewegung</li> </ul>
1.100,00 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



<b>Künstlicher Horizont für Davis Sextant</b>
Art.Nr.: LI-DA144
<p>Unerlässlich zur Astro-Navigation, ideal für "Trockenübungen"</p> <p>Abmessung: 152 x 102 x 38mm</p>
35,00 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Kartentisch, Kompass > Kompass, Sextant > Sextant



Künstlicher Horizont von Freiburger

Art.Nr.: FR-108573.002.24

Künstlicher Horizont

Technische Daten

Durchmesser 125 mm

Libellenangabe 30" / 2 mm

Masse mit Behälter 1,6 kg

Der künstliche Horizont wird angewendet, wenn bei Messungen mit dem Sextanten der natürliche Horizont nur ungenau oder nicht sichtbar ist. Im allgemeinen benutzt man den künstlichen Horizont bei Beobachtungen an Land. Dabei wird der Winkel zwischen einem Gestirn und seinem Spiegelbild gemessen, welches in der dunklen, äußerst ebenen Glasplatte sichtbar ist. Er ist bei der Auswertung zu halbieren.

Die Glasplatte ruht in einer Metallfassung und wird durch drei Fußstellschrauben unter Verwendung von zwei Setzlibellen horizontalisiert.

Gerät und Libellen sind in einem Behälter untergebracht.

520,00 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Sextant Davis MICROMASTER MARK 15

Art.Nr.: LI-DA026

Zuverlässig und bewährt, aus GFK-verstärktem Kunststoff. 178mm-Skala, 7 große Sonnenfilter, 3-fache Vergrößerung.

Komplett mit Tragekasten und deutscher Beschreibung.

174,90 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Sextant Davis MICROMASTER MARK 25 DE LUXE

Art.Nr.: LI-DA025

Der erste Vollsicht-Sextant von DAVIS INSTRUMENTS. Aus Glasfaserverstärktem Kunststoff mit 178mm-Skala, 7

Sonnenfiltern, 3-fache Vergrößerung, mit Tragekasten und deutscher Beschreibung. Zusätzlich mit LED-Beleuchtung. Farbe: grau

291,99 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten