

reach the
unreached

LENSOLUX®
Ausgabe 23-24

Das Ziel immer vor Augen

Liebe Leserinnen und Leser!

Die Marke LENSOLUX wurde 2005 von der Simbatec GmbH gegründet und steht seitdem für hochwertige Qualität im Bereich Optik. Ob für die Jagd, zum Sport oder für Ihre Freizeit - bei uns finden Sie das passende Produkt, das Ihren Erwartungen entspricht.

Heute halten Sie unseren neuen Katalog in den Händen, mit dem wir Ihnen, in neuem detaillierten Erscheinungsbild, unser Produktsortiment vorstellen möchten. Damit Sie sich besser zurecht finden, haben wir besonderen Wert auf die Differenzierung der einzelnen Produktgruppen gelegt. So erhalten Sie alle Informationen zu unserem Sortiment in gebündelter Form.

Erfahrung und die ständige Verbesserung der Qualität spielen bei LENSOLUX eine zentrale Rolle. Seit nun mehr als 20 Jahren produziert unser Hersteller bereits Produkte für den Bereich Optik. Aufgrund 35-jähriger Jagderfahrung sind wir absolut von der Qualität unserer Produkte überzeugt und es erfüllt uns mit Stolz Ihnen diese anbieten zu können.

An dieser Stelle möchten wir uns für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen bedanken. Ihre Zufriedenheit steht an erster Stelle und bestärkt uns darin, Ihnen auch in Zukunft Qualität, Design und Funktion anbieten zu können, die über das Gewohnte hinausgehen.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen

Christian Giesen

Geschäftsführer

Inhalt

Inhaltsverzeichnis

Zielfernrohre

GRAND SERIES	Seite	04-05
Jagd	Seite	06-09
Sport	Seite	10-13
Jagd/Sport	Seite	14-16

Red-Dots

Jagd/Sport	Seite	17-19
------------	-------	-------

Ferngläser

STANDARD SERIES - Ferngläser/Entfernungsmesser	Seite	20-25
--	-------	-------

Nachtsicht

Digitale Nachtsichtgeräte	Seite	26-29
---------------------------	-------	-------

Zubehör

Objektiv-/Okularschutz	Seite	30
Brücken-Montagen	Seite	31
Montagen - NEUHEITEN	Seite	32-33
Montagen für Prismenschiene	Seite	34
Montagen für Weaverschiene	Seite	35
Adapterschienen	Seite	36
Sonstige Montagen	Seite	37
Schulterholster/Waffenschloss	Seite	38
Batterien	Seite	39

GRAND SERIES

GRAND SERIES

Wir freuen uns Ihnen die neue Auflage „GRAND SERIES“ vorstellen zu können. In enger Zusammenarbeit mit unserem Lieferanten ist es uns gelungen unsere Optiken in Punkto Qualität, Design und Funktion nochmals zu veredeln. Ihr Anspruch ist unser Antrieb.

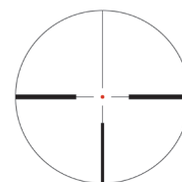


Zielfernrohre

3-12x50E 19320



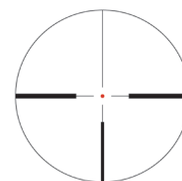
Bezeichnung	3-12x50E	Austrittspupille	4,17-16,67 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Gesichtsfeld auf 100m	2,72 -10,22 m
Mittelrohrdurchmesser	30 mm	Augenabstand	85-92 mm
Länge	315 mm	Dämmerungsleistung	3,7-7,4
inkl. Montage	11 mm		



3-12x56E 19321



Bezeichnung	3-12x56E	Austrittspupille	4,7-18,67 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Gesichtsfeld auf 100m	2,72-10,22 m
Mittelrohrdurchmesser	30 mm	Augenabstand	85-90 mm
Länge	315 mm	Dämmerungsleistung	3,9-7,8
inkl. Montage	11 mm		



JAGD



Zielfernrohre

3-12x42E 19311



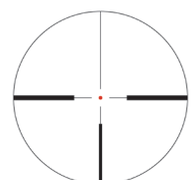
Bezeichnung	3-12x42E	Austrittspupille	3,5-14 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Gesichtsfeld auf 100m	3,5-11,5 m
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	Augenabstand	70-75 mm
Länge	320 mm	Dämmerungsleistung	3,4-6,7
inkl. Montage	11 mm		



3-9x50E 19312



Bezeichnung	3-9x50E	Austrittspupille	5,56-16,67 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Gesichtsfeld auf 100m	5-12,7 m
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	Augenabstand	75-85 mm
Länge	315 mm	Dämmerungsleistung	3,7-6,4
inkl. Montage	11 mm		



JAGD

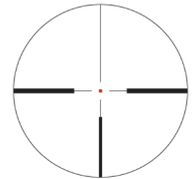
Zielfernrohre

4-12x50E 19435



Bezeichnung	4-12x50E
Absehen	4 mit Leuchtpunkt
Mittelrohrdurchmesser	30 mm
Länge	350 mm
inkl. Montage	21,5 mm

Austrittspupille	4,16-12,5 mm
Gesichtsfeld auf 100m	3,7-11,3 m
Augenabstand	75-85 mm
Dämmerungsleistung	3,7-7,4

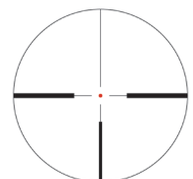


2,5-10x56E 19314



Bezeichnung	2,5-10x56E
Absehen	4 mit Leuchtpunkt
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm
Länge	335 mm
inkl. Montage	11 mm

Austrittspupille	5,6-22,4 mm
Gesichtsfeld auf 100m	4-12,7 m
Augenabstand	70-80 mm
Dämmerungsleistung	3,6-7,1



Zielfernrohre

1,25-4,5x26E 19304



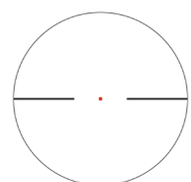
Bezeichnung	1,25-4,5x26E	Länge	265 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Austrittspupille	5,8-20,8 mm
Mittelrohrdurchmesser	30 mm	Gesichtsfeld auf 100m	10-27 m
inkl. Montage	21,5 mm	Augenabstand	78-82 mm



1-6x24E 19630 **neu**



Bezeichnung	1-6x24E	Länge	280 mm
Absehen	Lens0-Dot 2a	Austrittspupille	4-9,37 mm
Mittelrohrdurchmesser	30 mm	Gesichtsfeld auf 100m	6-43 m
inkl. Montage	21,5 mm	Augenabstand	97-135 mm



SPORT





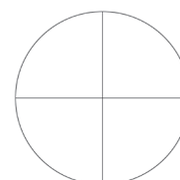
SPORT

Zielfernrohre

4x20 19343



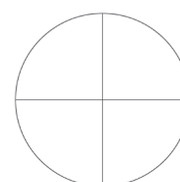
Bezeichnung	4x20	Austrittspupille	3,75 mm
Absehen	Fadenkreuz	Gesichtsfeld auf 100m	ca. 6 m
Mittelrohrdurchmesser	19 mm	Augenabstand	75 mm
Länge	270 mm	Dämmerungsleistung	2,8
inkl. Montage	11 mm		



3-7x20 19349



Bezeichnung	3-7x20	Austrittspupille	2,86-6,67 mm
Absehen	Fadenkreuz	Gesichtsfeld auf 100m	ca. 3,5-7,3 m
Mittelrohrdurchmesser	19 mm	Augenabstand	75 mm
Länge	290 mm	Dämmerungsleistung	2,3-3,5
inkl. Montage	11 mm		



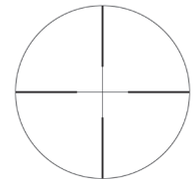
SPORT

Zielfernrohre

4x32 19345



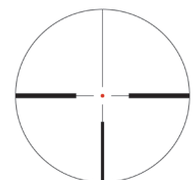
Bezeichnung	4x32	Austrittspupille	8 mm
Absehen	R4	Gesichtsfeld auf 100m	ca. 11 m
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	Augenabstand	ca. 80 mm
Länge	300 mm	Dämmerungsleistung	3,4
inkl. Montage	11 mm		

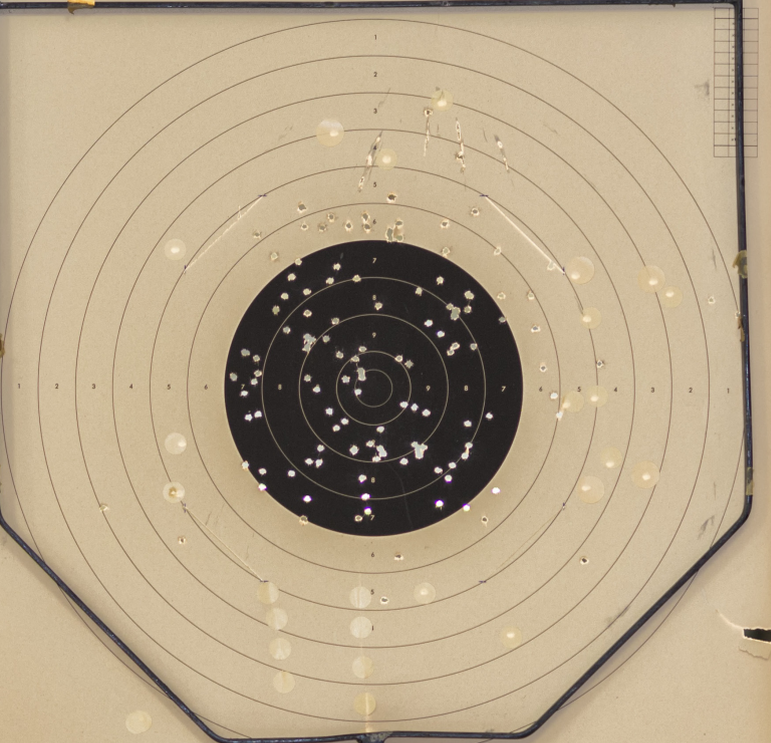


4-16x50E 19316



Bezeichnung	4-16x50E	Austrittspupille	3,12-12,5 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Gesichtsfeld auf 100m	2,1-7,5 m
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	Augenabstand	75-85 mm
Länge	370 mm	Dämmerungsleistung	4,2-8,5
inkl. Montage	11 mm		





SPORT

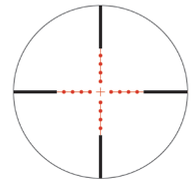
Zielfernrohre

6-24x44ESF 19421



Bezeichnung	6-24x44E SF
Absehen	Mil-Dot
Mittelrohrdurchmesser	30 mm
Länge	315 mm
inkl. Montage	21,5 mm

Austrittspupille	1,83-7,33 mm
Gesichtsfeld auf 100m	1,5-5,6 m
Augenabstand	85-90 mm
Dämmerungsleistung	4,9-9,75



JAGD/SPORT

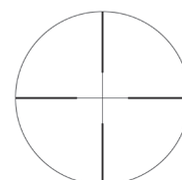


Zielfernrohre

3-9x32 19350



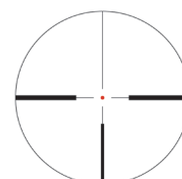
Bezeichnung	3-9x32	Austrittspupille	3,56-10,67 mm
Absehen	R4	Gesichtsfeld auf 100m	6-15 m
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	Augenabstand	70-85 mm
Länge	310 mm	Dämmerungsleistung	2,9-5
inkl. Montage	11 mm		



3-9x32E 19309



Bezeichnung	3-9x32E	Austrittspupille	3,56-10,67 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Gesichtsfeld auf 100m	6-15 m
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	Augenabstand	70-85 mm
Länge	310 mm	Dämmerungsleistung	2,9-5
inkl. Montage	11 mm		



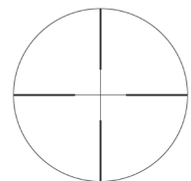
JAGD/SPORT

Zielfernrohre

3-9x40 19351



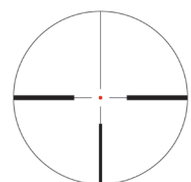
Bezeichnung	3-9x40	Austrittspupille	4,44-13,3 mm
Absehen	R4	Gesichtsfeld auf 100m	5-14 m
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	Augenabstand	70-85 mm
Länge	310 mm	Dämmerungsleistung	3,3-5,7
inkl. Montage	11 mm		



3-9x40E 19310



Bezeichnung	3-9x40E	Austrittspupille	4,44-13,3 mm
Absehen	4 mit Leuchtpunkt	Gesichtsfeld auf 100m	5-14 m
Mittelrohrdurchmesser	25,4 mm	Augenabstand	70-85 mm
Länge	310 mm	Dämmerungsleistung	3,3-5,7
inkl. Montage	11 mm		



Red-Dots

1x22x33 19838

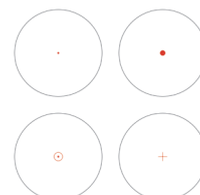


Bezeichnung
Absehen
Helligkeit
Länge
inkl. Montage

1x22x33
4 Wechsel-Absehen
7-fach dimmbar
82 mm
21,5 mm

Gehäuse
Farbe
Ausführung
einstellbare Farben

Aluminium
matt schwarz
halb-offen
-



1x25 19652

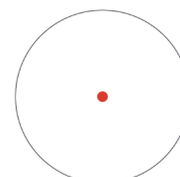


Bezeichnung
Absehen
Helligkeit
Länge
inkl. Montage

1x25
Red Dot 2 MOA
-
45 mm
21,5 mm

Gehäuse
Farbe
Ausführung
einstellbare Farben

Aluminium
matt schwarz
halb-offen
-



JAGD/SPORT

Red-Dots

1x24x33 19904

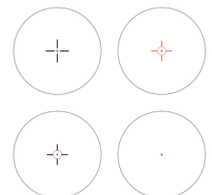


Bezeichnung
Absehen
Helligkeit
einstellbare Farben
Verstellung
inkl. Montage

1x24x33
4 Wechsel-Absehen
5-fach dimmbar
rot/grün
1MOA/Klick
21,5 mm

Schockgeprüft
Gehäuse
Farbe
Ausführung
Abmessungen
Gewicht

bis 1000 G
Aluminium
matt schwarz
halb-offen
83 x 39 x 54 mm
145 g



1x25 19128

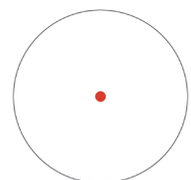


Bezeichnung
Absehen
Helligkeit
Abmessungen
inkl. Montage

1x25
2-3MOA
-
76 x 44 x 53 mm
21,5 mm

Gehäuse
Farbe
Ausführung
einstellbare Farben

Aluminium
matt schwarz
geschlossen
-





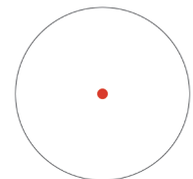
JAGD/SPORT

Red-Dots

1x22x18 19511



Bezeichnung	1x22x18	Gehäuse	Aluminium
Absehen	3 MOA	Farbe	matt schwarz
Helligkeit	-	Ausführung	halb-offen
Abmessungen	45,5 x 33 x 37 mm	einstellbare Farben	-
inkl. Montage	21,5 mm	Gewicht	65 g



STANDARD SERIES



STANDARD SERIES

Fernglas

8x32 19832



Bezeichnung	8x32	Naheinstellung	max. 4 m
Vergrößerung	8-fach	Dämmerungszahl	16
Objektivdurchmesser	32 mm	Licht-Transmission	-
Austrittspupille	4 mm	Gewicht	530 g
Gesichtsfled auf 1000 m	110 m	Abmessungen	135x127x48 mm
Augenabstand	17,8 mm	Farbe	schwarz

Alle Ferngläser phasenkorrigiert mit BAK-4 Prismen, Multi-Coat-Linsen, Nitrogen-Befüllung, Gummiarmierung und hochdrehbaren Okularmuskeln ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inklusive Nylontasche mit Zubehör.

STANDARD SERIES

Fernglas

8x42 19842



Bezeichnung	8x42	Naheinstellung	max. 2 m
Vergrößerung	8-fach	Dämmerungszahl	18,3
Objektivdurchmesser	42 mm	Licht-Transmission	-
Austrittspupille	5 mm	Gewicht	640 g
Gesichtsfled auf 1000 m	130 m	Abmessungen	144x127x57 mm
Augenabstand	17,5 mm	Farbe	grün

Alle Ferngläser phasenkorrigiert mit BAK-4 Prismen, Multi-Coat-Linsen, Nitrogen-Befüllung, Gummiarmierung und hochdrehbaren Okularmuskeln ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inklusive Nylontasche mit Zubehör.

Fernglas

10x42 19942



Bezeichnung	10x42	Naheinstellung	max. 2 m
Vergrößerung	10-fach	Dämmerungszahl	20,5
Objektivdurchmesser	42 mm	Licht-Transmission	-
Austrittspupille	4 mm	Gewicht	645 g
Gesichtsfled auf 1000 m	100 m	Abmessungen	144x127x57 mm
Augenabstand	14 mm	Farbe	grün

Alle Ferngläser phasenkorrigiert mit BAK-4 Prismen, Multi-Coat-Linsen, Nitrogen-Befüllung, Gummiarmierung und hochdrehbaren Okularmuskeln ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inklusive Nylontasche mit Zubehör.

STANDARD SERIES

Fernglas

8x56 19856



Bezeichnung	8x56	Naheinstellung	max. 3 m
Vergrößerung	8-fach	Dämmerungszahl	21,2
Objektivdurchmesser	56 mm	Licht-Transmission	-
Austrittspupille	7 mm	Gewicht	1096 g
Gesichtsfled auf 1000 m	95 m	Abmessungen	165x148x66 mm
Augenabstand	16 mm	Farbe	grün

Alle Ferngläser phasenkorrigiert mit BAK-4 Prismen, Multi-Coat-Linsen, Nitrogen-Befüllung, Gummiarmierung und hochdrehbaren Okularmuscheln ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inklusive Nylontasche mit Zubehör.

STANDARD SERIES

Fernglas

8x42 LRF1500 19816 neu mit integriertem Laser-Entfernungsmesser



Bezeichnung	8x42	Naheinstellung	max. 3 m	Lasermess-Distanz	5 - 1.500 m
Vergrößerung	8-fach	Dämmerungszahl	25	Laser-Typ	905 nm
Objektivdurchmesser	42 mm	Licht-Transmission	-	Messgenauigkeit	+/- 1 m
Austrittspupille	5 mm	Gewicht	1129 g	Winkelmessung	+/- 90 Grad
Gesichtsfled auf 1000 m	122 m	Abmessungen	173x135x64 mm		
Augenabstand	16 mm	Farbe	schwarz		

Anzeige: PDLC-Display / hochauflösend LCD, automatische Abschaltung nach 30 sek., automatische Umschaltung auf rote Anzeige bei Dunkelheit, Scan-Funktion: Mess-Knopf gedrückt halten für dauernde Messung beweglicher Ziele

Alle Ferngläser phasenkorrigiert mit BAK-4 Prismen, Multi-Coat-Linsen, Nitrogen-Befüllung, Gummiarmierung und hochdrehbaren Okularmuscheln ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inklusive Nylontasche mit Zubehör.

NACHTSICHT



Infrarot-Nachtsichtgerät

2x24 31224



Bezeichnung	2x24	Batterie	1 x CR123A
Vergrößerung	2-fach	Betriebstemperatur	-30° - +60° Celsius
Objektivdurchmesser	24 mm	Infrarot-Strahler	650 nM
Sichtfeld	15 Grad	Gewicht	450 g
Fokusbereich	1 m bis ~	Länge	150 mm
Dioptrienbereich	± 5	Farbe	schwarz

Eine hochwertige CR1213A-Batterie garantiert bei niedrigen sowie hohen Temperaturen eine einwandfreie Funktion.



Infrarot-Nachtsichtgerät

4x42 31442



Bezeichnung	4x42	Batterie	1 x CR123A
Vergrößerung	4-fach	Betriebstemperatur	-30° - +60° Celsius
Objektivdurchmesser	42 mm	Infrarot-Strahler	650 nM
Sichtfeld	12 Grad	Gewicht	500 g
Fokusbereich	2 m bis ~	Länge	165 mm
Dioptrienbereich	± 5	Farbe	schwarz

Eine hochwertige CR1213A-Batterie garantiert bei niedrigen sowie hohen Temperaturen eine einwandfreie Funktion.



Infrarot-Nachtsichtgerät

6x52 31650



Bezeichnung	6x52	Batterie	1 x CR123A
Vergrößerung	6-fach	Betriebstemperatur	-30° - +60° Celsius
Objektivdurchmesser	52 mm	Infrarot-Strahler	650 nM
Sichtfeld	8 Grad	Gewicht	550 g
Fokusbereich	5 m bis ~	Länge	195 mm
Dioptrienbereich	± 5	Farbe	schwarz

Eine hochwertige CR1213A-Batterie garantiert bei niedrigen sowie hohen Temperaturen eine einwandfreie Funktion.

ZUBEHÖR

Objektiv-/Okularschutz



19051
25,5-27 mm



19052
34-35,5 mm



19053
38,8-40,5 mm



19054
41,9-43,4 mm



19055
44,6-46,1 mm



19056
46,8-48,3 mm



19057
53,5-55 mm



19058
57-59 mm



19059
62-63,5 mm



19060
66-67,6 mm

Brückenmontagen

19197
63-96 mm



19134
89-133 mm



19230
131-198 mm



Diese Brückenmontagen mit Weaverprofil können in Verbindung mit Suhler-Einhak-Montagen verwendet werden. Der Hinterfuß ist längs verschiebbar und kann auf die Position des Schlüsschens eingestellt werden. Die Verwendung der Distanzrolle erlaubt außerdem einen Höhenausgleich. Ideal zum Austausch einer älteren gegen eine moderne Optik ohne Löt- oder Brünierarbeiten.

ZUBEHÖR



Montagen

Neuheiten



19114
für 21,5 mm Weaverschiene
Höhe: 28 mm
Ø 30 mm



19153
Höhe: 30-38 mm
Ø 25,4/30 mm



19154
Höhe: 30 mm
Ø 25,4/30 mm
Länge: 45 mm



19157
konvertierbar für 11 mm und 22 mm Schienen
Höhe: 25 mm
Ø 25,4/30 mm



19159
Höhe: 35 mm
Ø 25,4/30 mm
Länge: 145 mm



19158
Höhe: 35 mm
Ø 25,4/30 mm
Länge: 140 mm
Länge Aufnahme: 75 mm

ZUBEHÖR

Montagen für 11 mm Prismenschiene

Ø 25,4 mm



19101
Höhe - 21 mm



19108
Höhe - 14 mm



19112
Höhe - 21 mm



19301
Höhe - 11 mm
Länge - 100 mm



19303
Höhe - 20 mm
Länge - 100 mm

Ø 30 mm



19103
Höhe - 10,5 mm



19104
Höhe - 21 mm

Montagen für 21,5 mm Weaverschiene

Ø 25,4 - 30 mm



Einlegering für variable Innendurchmesser



19120*
Höhe - 16-17 mm



19121*
Höhe - 30-31 mm

Ø 25,4 - 30 mm



19100*
Höhe - 29/49 mm



19140*
Höhe - 28-29 mm

Ø 25,4 mm



19109
Höhe - 20 mm

Ø 25,4 mm



19110
Höhe - 38,5 mm

Ø 30 mm



19111
Höhe - 40 mm



19202
Höhe - 25 mm

*Die Montagen 19120, 19121, 19140, 19100 sind kompatibel zum Einlegering und mit einem Schnellspanner für den schnellen Wechsel versehen.

ZUBEHÖR

Adapter-Schienen



19039

Adapter von 11 mm auf 21,5 mm
Länge auf 11 mm: 110 mm
Länge auf 21,5 mm: 154 mm
Höhe 18 mm



19125

Adapter von 11 mm auf 21,5 mm
Länge auf 11 mm: 75 mm
Länge auf 21,5 mm: 100 mm
Höhe 18 mm



19130

aufschraubbare Weaver-Schiene
Aufnahme 21,5 mm
Länge 115 mm
Höhe 6,5 mm



19123

Höhen-Adapter-Prismenschiene
Länge: 220 mm
Höhe: 17,7 mm
von 11 mm auf 11 mm



19136

Höhen-Adapter-Weaverschiene
Länge: 145 mm
Höhe 19 mm
von 21,5 mm auf 21,5 mm

sonstige Montagen



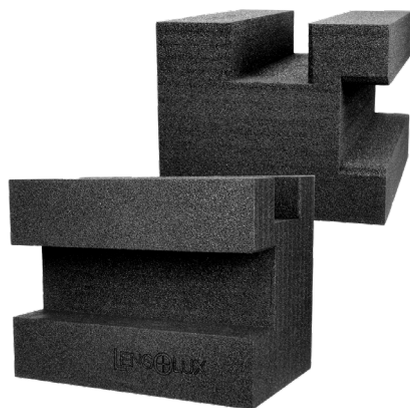
19105
 Universalhalterung
 Innen-Ø: 30 mm
 Länge: 108 mm
 Höhe 58 mm



19127
 Bi-Pod-Universaladapter
 mit Schnellverschluss
 für 21,5 mm Weaverschiene
 Länge: 50 mm
 Höhe: 20 mm



19200
 Schock-Ex-Stopper
 mit Stop-Schraube
 für 11 mm Prismenschiene
 Länge: 21 mm
 Höhe: 11 mm



19150
 Einschießhilfe
 massiver Schaumstoffblock
 aus hochfestem Kunststoff
 2 Längsfräsungen
 Abmessungen:
 180x150x230 mm



19160
 Set
 Weaverschiene
 Artikel 19130
 und
 Bi-Pod-Universaladapter
 Artikel 19127

ZUBEHÖR

Schulterholster/Waffenschloss



19105

Fernglas-/Optiktragegurt

4 verstellbare, elastische Bänder verteilen das Gewicht auf Schultern und Rücken
inkl. verstellbaren Schlaufen aus schwarzem Nylon, mit Metallringen zum Anbringen an das Fernglas



18930

BodySafe (Camouflage/Tarn)

Schulterholster/Sicherheitstasche aus strapazierfähigem Cordura
1 Haupt- und 2 Vortaschen; Handyfach auf der Rückseite
große Tasche passend für z.B. 7" Tablet-Computer



19171

Trigger Lock

Waffenschloss für Lang- und Kurzwaffen
verstellbares Code-Schloss mit 3-fach Code
besondere Sicherheit durch innenliegenden Federbolzen

Batterien



29406
AA-Batterien
Alkaline Plus
4er Pack



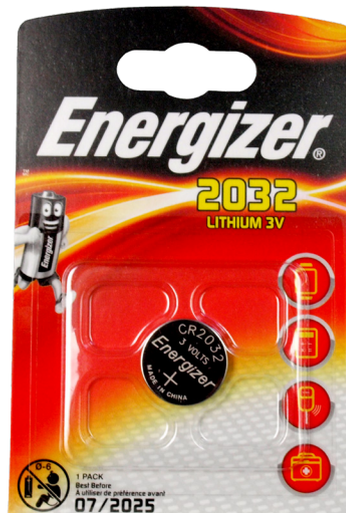
29403
AAA-Batterien
Alkaline Plus
4er Pack



29122
9 Volt Blockbatterie
Alkaline Plus
1er Pack



29123
Photo-Batterie
CR123
Photo-Lithium / 1er Blister



29132
Knopf-Batterie
2032
Lithium / 1er Blister

reach the
unreached

LENSOLUX®

Eine Marke der

SIMBATEC  GmbH

Forststraße 63
42697 Solingen
Germany

Lager/Verkauf
Lilienstraße 8
42719 Solingen
Germany

fon: +49-(0)212-224 43 52 9
Fax: +49-(0)212-224 43 56 3
Mail: info@simbatec.de
Web: www.simbatec.de