



2020
PRODUKTE
DE





SPORT

SYSTEM H7

UNERREICHTE OPTISCHE LEISTUNG

Die ultimativen Optiken, nur erhältlich in unseren fortschrittlichsten Zielfernrohren. Schlicht das Allerbeste.

SYSTEM H5

BEEINDRUCKENDE WEITWINKELOPTIKEN

Hochleistungsoptiken mit ultraweitem Sichtfeld und langem Augenabstand. Die Wahl des echten Profis.

SYSTEM H2

KOSTENGÜNSTIGE OPTIKEN NEU DEFINIERT

Unser Premiumoptiksystem für diverse Zielfernrohre in den verschiedensten Anwendungsfeldern. Zuverlässig, präzise, günstig.

FRONTIER

GEWEHRZIELFERNROHRE

| | |
|-----------------|---|
| FRONTIER 30 FFP | 6 |
| FRONTIER 30 SF | 7 |
| FRONTIER 30 | 7 |
| FRONTIER SF | 8 |

SIDEWINDER

GEWEHRZIELFERNROHRE

| | |
|---------------------|----|
| ● SIDEWINDER 30 FFP | 10 |
| ● SIDEWINDER 30 SF | 10 |

ENDURANCE

GEWEHRZIELFERNROHRE

| | |
|--------------------|----|
| ENDURANCE 30 WA SF | 12 |
| ENDURANCE 30 WA | 13 |

VANTAGE

GEWEHRZIELFERNROHRE

| | |
|------------------------|----|
| ● VANTAGE 30 WA FFP IR | 14 |
| VANTAGE 30 WA SF IR | 15 |
| VANTAGE 30 WA IR | 15 |
| VANTAGE IR | 16 |
| VANTAGE SF | 17 |
| VANTAGE | 18 |

AIRMAX

LUFTGEWEHRZIELFERNROHRE

| | |
|-------------------------|----|
| ● AIRMAX 30 WA TOUCH | 20 |
| AIRMAX 30 WA SF COMPACT | 21 |
| ● AIRMAX 30 WA FFP | 21 |
| AIRMAX 30 SF | 22 |
| AIRMAX WA | 22 |

XB

ARMBRUSTZIELFERNROHRE

24

ROTPUNKTVISIERE

| | |
|--------------------|----|
| ● ROHRKONSTRUKTION | 36 |
| ● REFLEX | 37 |

LASER-ENTFERNUNGS-MESSER

| | |
|-----------|----|
| ENDURANCE | 38 |
| ● VANTAGE | 38 |

RINGMONTAGEN

| | |
|-------------|----|
| ● STAHL | 40 |
| ● ALUMINIUM | 42 |

ZUBEHÖR

| | |
|----------------------------|----|
| SONNENBLENDEN | 46 |
| KLAPPABDECKUNGEN | 47 |
| SEITENSTELLRÄDER | 48 |
| LASER & LED'S | 49 |
| ZWEIBEINE & GEWEHRAUFLAGEN | 49 |

FRONTIER SYSTEM H7

Fünfzehn Modelle mit verschiedenen Vergrößerungen und Absehen liefern überragende Präzision im Sportschießen, bei der Treibjagd oder auf der Pirsch.

Alle Modelle verfügen über die neue Hawke H7 Optik mit hohem Zoomfaktor sowie überlegener Klarheit und Lichtdurchlässigkeit.

Erhältlich mit dem Absehen in der ersten (FFP) und zweiten Bildebene (SFP).

Weitwinkelsichtfeld / großer Okulardurchmesser / 10cm Augenabstand / Multi-LED hochsichtbares Absehen / Arretierbare Zero-Stop Höhenstelltürme / Hochwertiges, streuungsarmes Spezialglas / 21lagige vollständige Mehrschichtvergütung der Linsen / Abnehmbarer Zoomhebel / Schnellfokusokular mit Arretierung

Lieferung erfolgt mit professionellen Metallklappabdeckungen

Stickstoff gefüllt / stoßfest / wasserdicht / beschlagfrei / alle Kaliber

10 Jahre Hawke Garantie



FRONTIER 30 FFP

Hohe, arretierbare Zero-Stop Stelltürme | Absehen in der ersten Bildebene | 30mm | Seitenfokus | Absehenbeleuchtung



18 520 3-15x50 SF FFP Mil Pro (15x)

18 530 4-20x50 SF FFP Mil Pro (20x)

18 540 5-25x56 SF FFP Mil Pro (25x)

18 540 GEZEIGT

FRONTIER 30 SF

Hohe, arretierbare Zero-Stop Stelltürme | 30mm | Seitenfokus | Absehenbeleuchtung



18 420 2.5-15x50 SF LR Dot (8x)

18 421 2.5-15x50 SF Mil Pro (10x)

18 430 4-24x50 SF LR Dot (16x)

18 431 4-24x50 SF Mil Pro (20x)

18 440 5-30x56 SF LR Dot (16x)

18 441 5-30x56 SF Mil Pro (20x)

18 441 GEZEIGT

FRONTIER 30

Hohe, arretierbare Zero-Stop Stelltürme | 30mm | Absehenbeleuchtung



18 402 1-6x24 Tactical Dot (6x)



FRONTIER 30

Niedrige Stelltürme mit Schutzdeckeln | 30mm
Absehenbeleuchtung



| | | |
|--------|--------|------------|
| 18 400 | 1-6×24 | L4A Dot |
| 18 401 | 1-6×24 | Circle Dot |

FRONTIER SF

Hohe, arretierbare Zero-Stop Stelltürme | 1 Zoll | Seitenfokus
Absehenbeleuchtung



| | | |
|--------|------------|---------------|
| 18 120 | 3-15×44 SF | Mil Pro (10×) |
| 18 130 | 4-20×44 SF | Mil Pro (20×) |
| 18 140 | 5-25×50 SF | Mil Pro (20×) |

18 130 GEZEIGT

SIDEWINDER SYSTEM H5

In 2020 wird unser meistverkauftes Zielfernrohr noch besser! Das Sidewinder ist ganz klar der hochleistungsfähige Alleskönner unter den Zielfernrohren. Parallaxefrei ab 9m bis unendlich dank der indizierten Entfernungseinstellung am seitlichen Stellrad.

Alle Modelle sind mit dem neuen Hawke H5 Optiksystem ausgestattet, das sich durch das ultraweite Sichtfeld von 24° und dem großzügigen Augenabstand von 10cm auszeichnet. Die arretierbaren Präzisionsstelltürme mit 1/10 MRAD Stellschritten sind nun mit einer integrierten Skala ausgestattet, sodass die aktuelle Position des Turms sofort visuell abgelesen werden kann.

Ultraweites 24° Sichtfeld / großer Okulardurchmesser / 10cm Augenabstand / Arretierbare Stelltürme mit Reset-Funktion und integrierter Skala / Abnehmbares Seitenstellrad / Multi-LED hochsichtbares Absehen / Hochwertiges, streuungsarmes Spezialglas / 18lagige vollständige Mehrschichtvergütung der Linsen / Abnehmbarer Zoomhebel / Schnellfokusokular mit Arretierung

Stickstoff gefüllt / stoßfest / wasserdicht / beschlagfrei / alle Kaliber

10 Jahre Hawke Garantie

SIDEWINDER 30 SF

Hohe Arretiertürme | 30mm | Seitenfokus
Absehenbeleuchtung



| | | |
|----------|--------------|--------------|
| ● 17 140 | 4.5-14×44 SF | 10× Half Mil |
| ● 17 150 | 6.5-20×44 SF | 20× Half Mil |
| ● 17 250 | 4-16×50 SF | 10× Half Mil |
| ● 17 251 | 4-16×50 SF | SR Pro II |
| ● 17 260 | 6-24×56 SF | 20× Half Mil |
| ● 17 261 | 6-24×56 SF | SR Pro II |
| ● 17 270 | 8-32×56 SF | 20× Half Mil |
| ● 17 271 | 8-32×56 SF | SR Pro II |
| ● 17 450 | 4-16×50 SF | FFP Half Mil |
| ● 17 460 | 6-24×56 SF | FFP Half Mil |

17 260 GEZEIGT

● ● ● ● Neuheiten



ENDURANCE SYSTEM H5

Entwickelt für alle Jagddisziplinen, von der Schädlingsjagd bis zum Großwild.

Alle Modelle sind mit dem neuen Hawke H5 Optiksystem ausgestattet, das sich durch das ultraweite Sichtfeld von 24° und dem großzügigen Augenabstand von 10cm auszeichnet. Das H5 Beleuchtungssystem verfügt über Multi-LED Technologie für eine hohe Sichtbarkeit des Absehens.

Wahlweise erhältlich mit MRAD oder MOA Stellschritten, sowie mit Türmen in hoher, arretierbarer oder niedriger Ausführung.

Ultraweites 24° Sichtfeld / großer Okulardurchmesser / 10cm Augenabstand / Multi-LED hochsichtbares Absehen / Hochwertiges, streuungsarmes Spezialglas / 18lagige vollständige Mehrschichtvergütung der Linsen / Gummierter Zoomring mit hohem Drehwiderstand / Schnellfokusokular

Stickstoff gefüllt / stoßfest / wasserdicht / beschlagfrei / alle Kaliber

10 Jahre Hawke Garantie



ENDURANCE 30 WA SF

Hohe Arretiertürme | 30mm | Weitwinkel | Seitenfokus
Absehenbeleuchtung



| | | |
|--------|------------|--------------------------|
| 16 350 | 4-16x50 SF | LR Dot (8x) |
| 16 351 | 4-16x50 SF | .223/.308 Marksman (16x) |
| 16 352 | 4-16x50 SF | LRC (16x) |
| 16 360 | 6-24x50 SF | LR Dot (16x) |
| 16 361 | 6-24x50 SF | .223/.308 Marksman (24x) |
| 16 362 | 6-24x50 SF | LRC (24x) |

16 360 GEZEIGT

ENDURANCE 30 WA

Hohe Arretiertürme | 30mm | Weitwinkel
Absehenbeleuchtung



| | | |
|--------|-----------|-------------------|
| 16 301 | 1-4x24 | Tactical Dot (4x) |
| 16 321 | 2.5-10x50 | LRC (10x) |
| 16 331 | 3-12x56 | LRC (12x) |

16 331 GEZEIGT

ENDURANCE 30 WA

Hohe Arretiertürme | 30mm | Weitwinkel
Absehenbeleuchtung



| | | |
|--------|-----------|-------------|
| 16 300 | 1-4x24 | L4A Dot |
| 16 310 | 1.5-6x44 | L4A Dot |
| 16 320 | 2.5-10x50 | LR Dot (8x) |
| 16 330 | 3-12x56 | LR Dot (8x) |

16 300 GEZEIGT

VANTAGE SYSTEM H2

Eine umfangreiche Serie an Zielfernrohren für alle Kaliber und Disziplinen.

Alle Vantage Gewehrzielfernrohre verfügen über unser neues H2 Optiksystem und sind in einer Vielzahl an Konfigurationen erhältlich.

In 2020 kommen neu die 30mm FFP Modelle mit dem Absehen in der ersten Bildebene dazu, darunter spezielle Absehen für Vorderlader, 5,56/7,62mm Kaliber und Kleinkaliber.

Modelle mit der IR Bezeichnung zeichnen sich durch die rote und grüne Beleuchtung des präzise geätzten Absehens mit mehrstufiger Helligkeitsregelung aus.

30mm und 25mm Modelle / Modelle mit dem Absehen in der ersten Bildebene / Weites Sichtfeld (30mm Modelle) / Beleuchtete Glasabsehen (IR Modelle) / Stelltürme wahlweise mit feiner Arretierung oder Schutzdeckeln / 11lagige vollständige Mehrschichtvergütung der Linsen / Zoomring mit hohem Drehwiderstand / Schnellfokusokular

Stickstoff gefüllt / stoßfest / wasserdicht / beschlagfrei / alle Kaliber

10 Jahre Hawke Garantie



VANTAGE 30 WA FFP IR

Hohe Arretiertürme | Absehen in der ersten Bildebene | 30mm Weitwinkel | Seitenfokus | Absehenbeleuchtung



- 14 300 4-16×50 SF FFP Half Mil Dot
- 14 304 6-24×50 SF FFP Half Mil Dot

14 304 GEZEIGT

VANTAGE 30 WA SF IR

Hohe Arretiertürme | 30mm | Weitwinkel | Seitenfokus | Absehenbeleuchtung



- 14 293 4-16×50 SF Rimfire .22 LR Subsonic (16×)
- 14 294 4-16×50 SF Rimfire .17 HMR (16×)
- 14 295 4-16×50 SF Rimfire .22 LR HV (16×)
- 14 296 4-16×50 SF 10× Half Mil Dot
- 14 297 6-24×50 SF 10× Half Mil Dot

14 297 GEZEIGT

VANTAGE 30 WA IR

Hohe Arretiertürme | 30mm | Weitwinkel | Absehenbeleuchtung



- 14 277 3-9×42 .223/.308 Marksman (9×)



VANTAGE 30 WA IR

Niedrige Stelltürme mit Schutzdeckeln | 30mm | Weitwinkel
Absehenbeleuchtung



| | | |
|--------|-----------|---------|
| 14 273 | 1-4x24 | L4A Dot |
| 14 276 | 1.5-6x44 | L4A Dot |
| 14 274 | 2.5-10x50 | L4A Dot |
| 14 275 | 3-12x56 | L4A Dot |

14 273 GEZEIGT

VANTAGE IR

Niedrige Stelltürme mit Schutzdeckeln | 1 Zoll
Absehenbeleuchtung



| | | |
|----------|------------|------------------------------|
| 14 211 | 2-7x32 AO | Mil Dot IR |
| ● 14 219 | 3-9x40 | Slug Gun/Muzzleloader |
| 14 220 | 3-9x40 | 30/30 Centre Cross |
| 14 221 | 3-9x40 | Mil Dot IR |
| 14 222 | 3-9x40 | Rimfire .22 LR HV (9x) |
| 14 223 | 3-9x40 | Rimfire .22 LR Subsonic (9x) |
| 14 225 | 3-9x40 AO | Mil Dot IR |
| 14 230 | 3-9x50 | Mil Dot IR |
| 14 232 | 3-9x50 AO | Mil Dot IR |
| 14 241 | 4-12x40 AO | Rimfire .17 HMR (12x) |
| 14 242 | 4-12x40 AO | Rimfire .22 WMR |
| 14 250 | 4-12x50 | Mil Dot IR |

FORTGESETZT

● ● ● ● Neuheiten

VANTAGE SF

Niedrige Stelltürme mit Schutzdeckeln | 1 Zoll | Seitenfokus



| | | |
|--------|------------|--------------|
| 14 160 | 3-12x44 SF | Half Mil Dot |
| 14 161 | 4-16x44 SF | Half Mil Dot |
| 14 162 | 6-24x44 SF | Half Mil Dot |

14 162 GEZEIGT

FORTGESETZT

| | | |
|--------|------------|-------------------------------|
| 14 251 | 4-12x50 | Rimfire .22 LR Subsonic (12x) |
| 14 254 | 4-12x50 | L4A Dot |
| 14 252 | 4-12x50 AO | Mil Dot IR |
| 14 260 | 4-16x50 AO | Mil Dot IR |
| 14 261 | 4-16x50 AO | Rimfire .17 HMR (16x) |
| 14 265 | 6-24x50 AO | Mil Dot IR |

14 265 GEZEIGT



VANTAGE

Niedrige Stelltürme mit Schutzdeckeln | 1 Zoll



14 100 4×32 30/30 Duplex

14 101 4×32 Mil Dot

14 102 4×32 AO Mil Dot

14 110 2-7×32 30/30 Duplex

14 111 2-7×32 AO Mil Dot

14 120 3-9×40 30/30 Duplex

14 121 3-9×40 Mil Dot

14 122 3-9×40 AO 30/30 Duplex

14 123 3-9×40 AO Mil Dot

14 130 3-9×50 30/30 Duplex

14 131 3-9×50 Mil Dot

14 133 3-9×50 AO Mil Dot

FORTGESETZT

FORTGESETZT

14 140 4-12×40 AO 30/30 Duplex

14 141 4-12×40 AO Mil Dot

14 140 GEZEIGT

AIRMAX SYSTEM H2

Spezialisierte Zielfernrohre entwickelt von Luftgewehrschützen, für Luftgewehrschützen!

Airmax Zielfernrohr verwenden das H2 Optiksystem in einer Vielzahl an Ausführungen, immer speziell angepasst an die Anforderungen des Luftgewehrschießens, und sind erhältlich mit dem Absehen in der ersten (FFP) und zweiten Bildebene (SFP).

Das brandneue Airmax 30 WA Touch bietet ein konkurrenzloses, unglaublich weites Sichtfeld von 37°. Dank des Augenabstandes von Null ist das Airmax 30 WA Touch ideal geeignet für Pressluftgewehre.

30mm und 25mm Modelle / Weites oder superweites Sichtfeld / Beleuchtete Glasabsehen (IR Modelle) / Stelltürme wahlweise mit feiner Arretierung oder Schutzdeckeln / 16lagige vollständige Mehrschichtvergütung der Linsen / Zoomring mit hohem Drehwiderstand / Schnellfokusokular / Abnehmbares Seitenrad / Für Luftgewehre entwickeltes AMX Absehen

Stickstoff gefüllt / stoßfest / wasserdicht / beschlagfrei / alle Kaliber

10 Jahre Hawke Garantie



AIRMAX 30 WA TOUCH

Stelltürme mit Deckeln | Null Augenabstand | 30mm
Superweites Sichtfeld | Seitenfokus | Absehenbeleuchtung



● 13 260 3-12x32 SF AMX IR

AIRMAX 30 WA SF COMPACT

Stelltürme mit Deckeln | 30mm | Weitwinkel | Seitenfokus
Absehenbeleuchtung



● 13 200 3-12x40 SF AMX IR

13 210 4-16x44 SF AMX IR

13 220 6-24x50 SF AMX IR

13 220 GEZEIGT

AIRMAX 30 WA FFP

Stelltürme mit Deckeln | Absehen in der ersten Bildebene
30mm | Weitwinkel | Seitenfokus | Absehenbeleuchtung



● 13 350 4-16x50 SF FFP AMX IR

● 13 352 6-24x50 SF FFP AMX IR

13 352 GEZEIGT



AIRMAX 30 SF

Hohe Arretiertürme | 30mm | Seitenfokus
Absehenbeleuchtung



| | | |
|--------|------------|--------|
| 13 300 | 3-12×50 SF | AMX IR |
| 13 310 | 4-16×50 SF | AMX IR |
| 13 320 | 6-24×50 SF | AMX IR |
| 13 340 | 8-32×50 SF | AMX IR |

13 320 GEZEIGT

AIRMAX WA

Niedrige Stelltürme mit Schutzdeckeln | 1 Zoll | Weitwinkel



| | | |
|--------|------------|-----|
| 13 100 | 2-7×32 AO | AMX |
| 13 110 | 3-9×40 AO | AMX |
| 13 130 | 4-12×40 AO | AMX |
| 13 140 | 4-12×50 AO | AMX |

13 140 GEZEIGT



XB SYSTEM H2

Wir haben zwar nicht die Armbrustoptik erfunden ... dafür aber perfektioniert!

Die XB Zielfernrohre halten den besonderen Belastungen von Armbrüsten stand und liefern dank der Spezialabsehen garantiert bessere Trefferergebnisse.

Die Vari-Speed Technologie der XB Zielfernrohre ermöglicht es, die Zieloptik auf jede Armbrust zu kalibrieren, für eine unübertroffene Treffergenauigkeit. Der arretierbare Geschwindigkeitsring (XB30 Compact) sorgt dafür, dass die Einstellung nach dem Einschießen nicht unbeabsichtigt verstellt wird.

30mm und 25mm Modelle / Beleuchtete Glasabsehen (IR Modelle) / niedrige Stelltürme mit 1/2 MOA Stellschritten / Fixer Parallaxeausgleich bei 45m / 11lagige vollständige Mehrschichtvergütung der Linsen / Zoomring mit hohem Drehwiderstand / Schnellfokusokular / XB Absehen mit Linien zur Entfernungsbestimmung

Stickstoff gefüllt / stoßfest / wasserdicht / beschlagfrei

10 Jahre Hawke Garantie



XB30 PRO

Niedrige Stelltürme mit Schutzdeckeln | 30mm
Absehenbeleuchtung



12 230 1-5×24 XB30 Pro SR

XB30 COMPACT

Niedrige Stelltürme mit Schutzdeckeln | 30mm | Weitwinkel
Arretierbarer Zoom | Absehenbeleuchtung



12 226 1.5-6×36 XB30 Compact SR

12 227 2-8×36 XB30 Compact SR

12 227 GEZEIGT

XB1 & XB

Niedrige Stelltürme mit Schutzdeckeln | 1 Zoll
Absehenbeleuchtung



12 221 1.5-5×32 XB1 SR

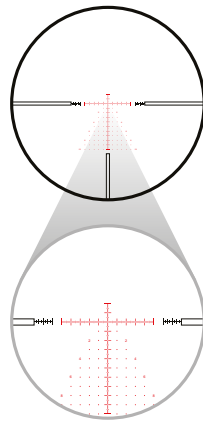
12 211 3×32 XB SR

12 221 GEZEIGT

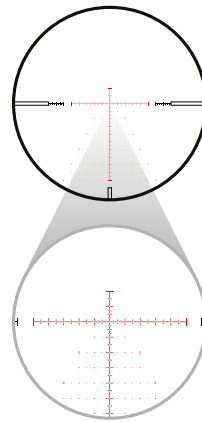
FRONTIER ABSEHEN

Entwickelt für unübertroffene Treffergenauigkeit auf langen Distanzen. Unsere Auswahl an feinen, laser-gravierten Mil-Absehen in der ersten und zweiten Bildebene sind ideal für Sportdisziplinen, während die breiteren L4 Absehen dem erfahrenen Jäger ein gut sichtbares Fadenkreuz für den garantierten Erfolg präsentieren.

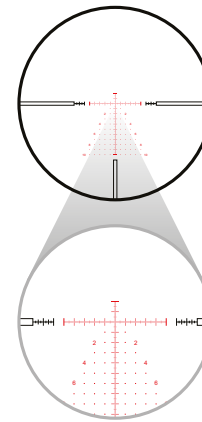
FFP MIL PRO (15x)



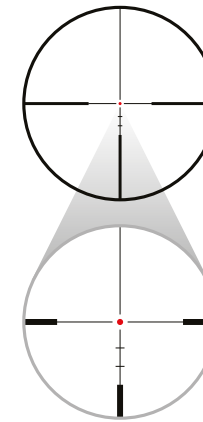
FFP MIL PRO (25x)



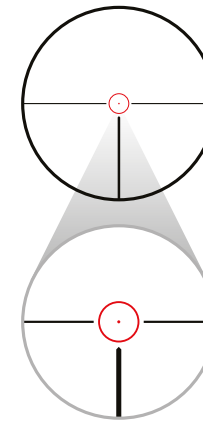
MIL PRO (10x)



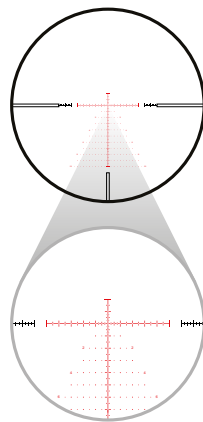
LR DOT (8x)



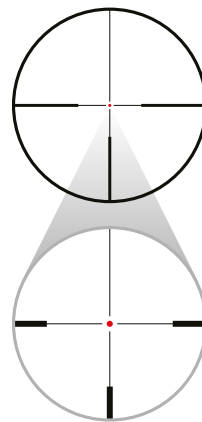
CIRCLE DOT



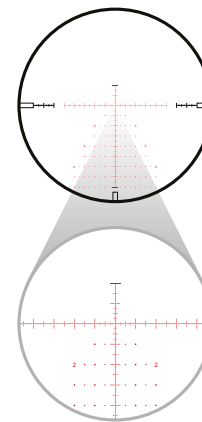
FFP MIL PRO (20x)



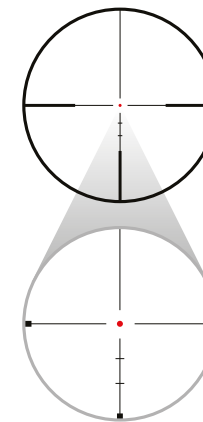
L4A DOT



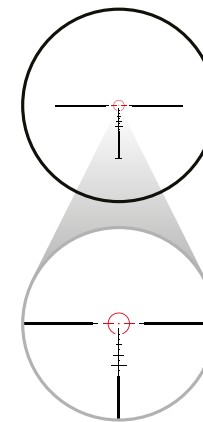
MIL PRO (20x)



LR DOT (16x)

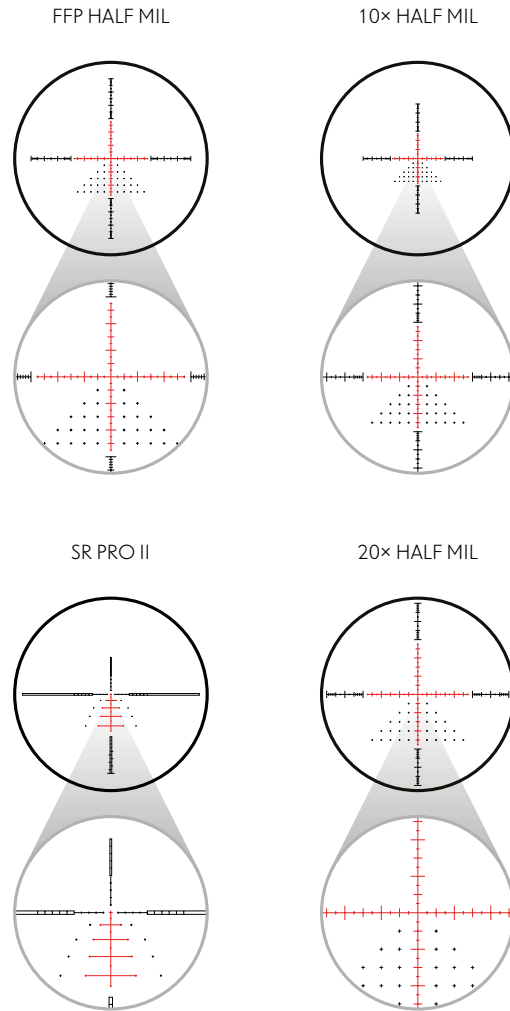


TACTICAL DOT (6x)



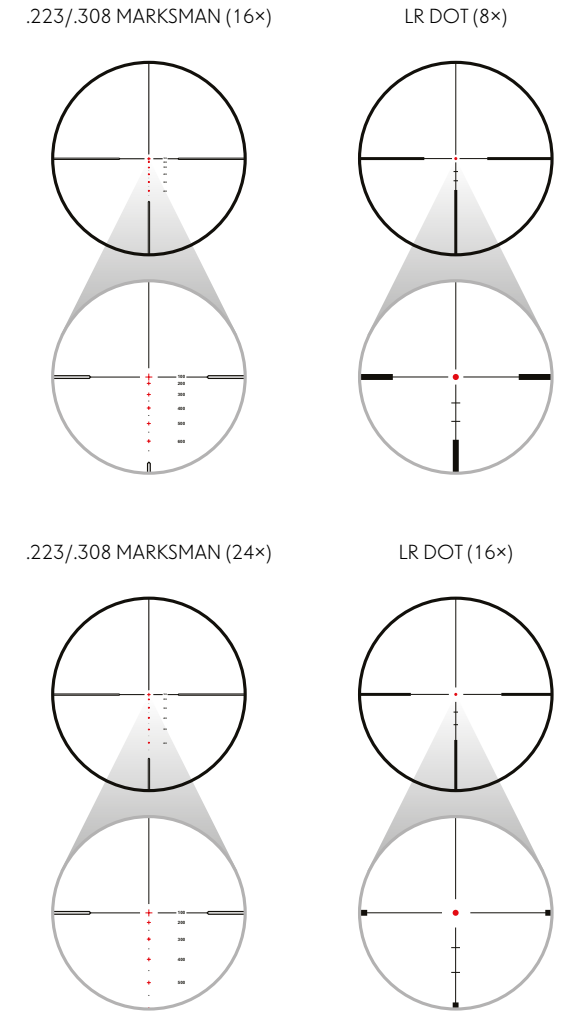
SIDEWINDER ABSEHEN

Mit den zahlreichen Zielpunkten dieses rasiermesserscharfen Absehens sind Sie auf jede Situation gefasst. Die ganz neue Sidewinder Serie umfasst Absehen mit präzisen Haltepunkten für Höhen-, Seiten- und Distanzkorrekturen. Anhand dieser Reihe an Optiksystemen mit Absehen in der ersten und zweiten Bildebene wird das Verständnis der Präzisionsoptik für den Weitschuss neu definiert.



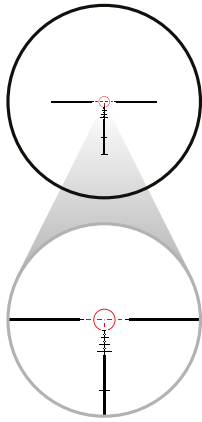
ENDURANCE ABSEHEN

Breite und starke Absehen für den modernen Jäger. Die Endurance Serie bietet Absehen, die klar und einfach gehalten sind, um beim Anvisieren mehr vom Ziel zu zeigen. Die L4 Absehen und kaliberspezifische Absehen sorgen für schnelle Zielerfassung, wenn es auf Sekundenbruchteile ankommt.

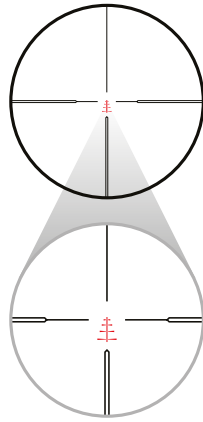


ENDURANCE ABSEHEN

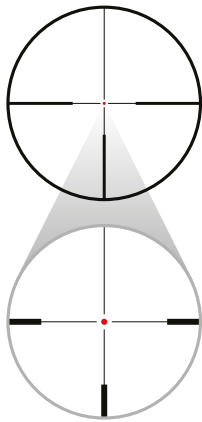
TACTICAL DOT (4x)



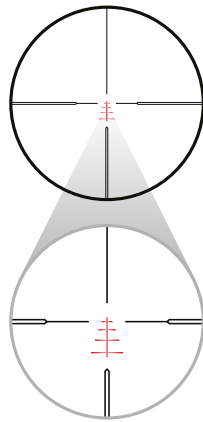
LRC (10x)



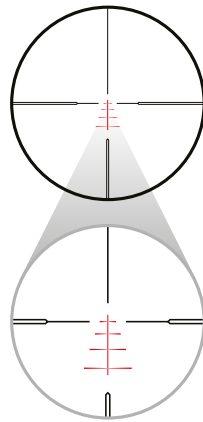
L4A DOT



LRC (16x)



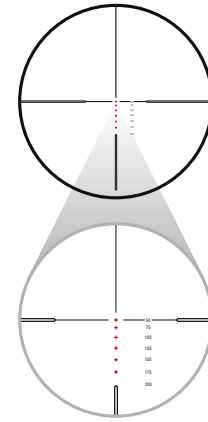
LRC (24x)



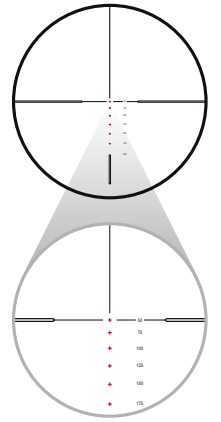
VANTAGE ABSEHEN

Aus der vielseitigen Reihe der Vantage Absehen findet sich für jede Disziplin das passende Design. Mit Mil-Dot, Duplex und Absehen im L4 Stil sind die bekannten Klassiker vertreten, während kaliberspezifische Absehen den nächsten logischen Entwicklungsschritt darstellen für Schützen, die unübertroffene Genauigkeit verfolgen.

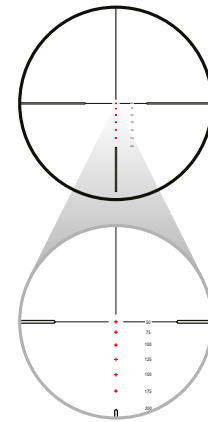
RIMFIRE .22 LR
SUBSONIC (9x)



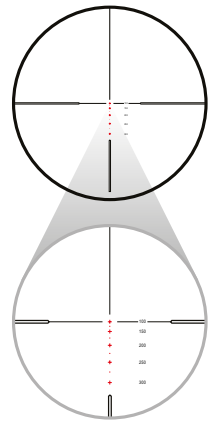
RIMFIRE .22 LR
SUBSONIC (16x)



RIMFIRE .22 LR
SUBSONIC (12x)

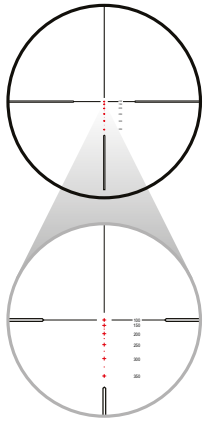


RIMFIRE .22 WMR

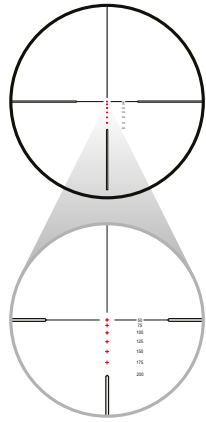


VANTAGE ABSEHEN

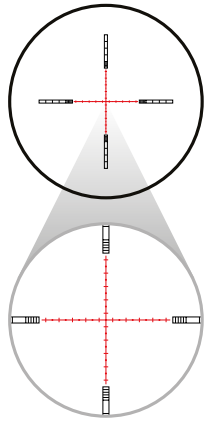
RIMFIRE .17 HMR (12x)



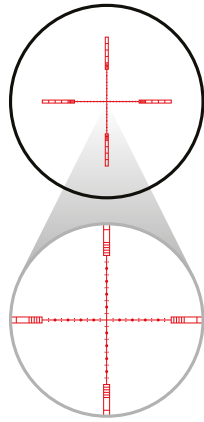
RIMFIRE .22 LR HV (9x)



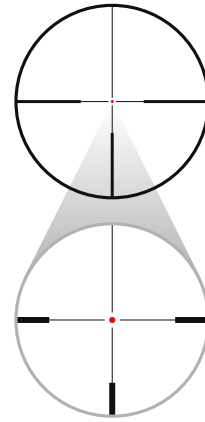
FFP HALF MIL DOT



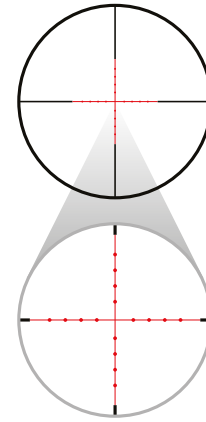
10x HALF MIL DOT



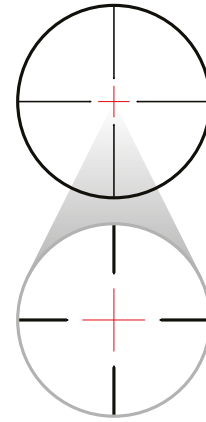
L4A DOT



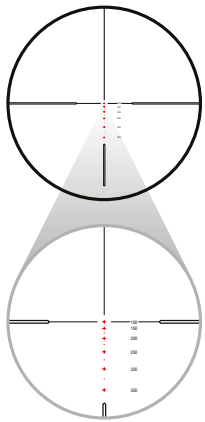
MIL DOT IR



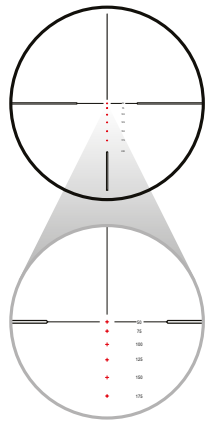
30/30 CENTRE CROSS



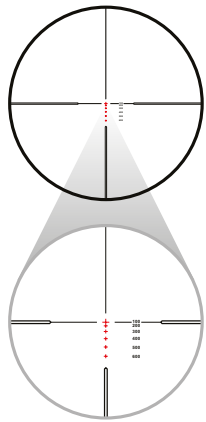
RIMFIRE .17 HMR (16x)



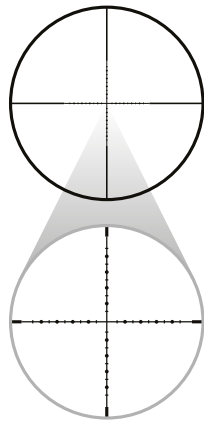
RIMFIRE .22 LR HV (16x)



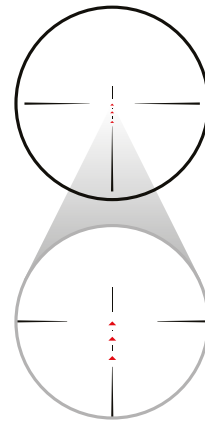
.223/.308 MARKSMAN (9x)



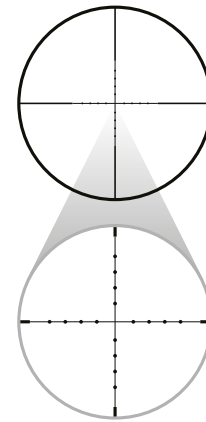
HALF MIL DOT



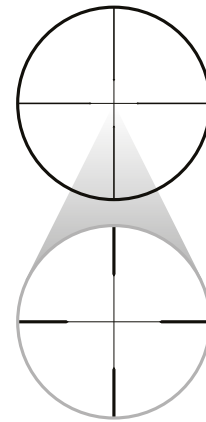
SLUG GUN/MUZZLELOADER



MIL DOT

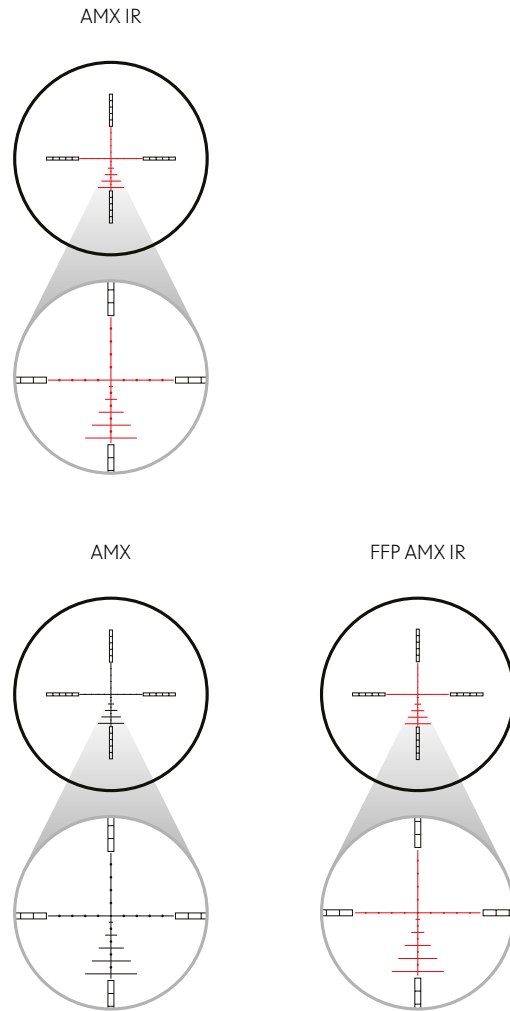


30/30 DUPLEX



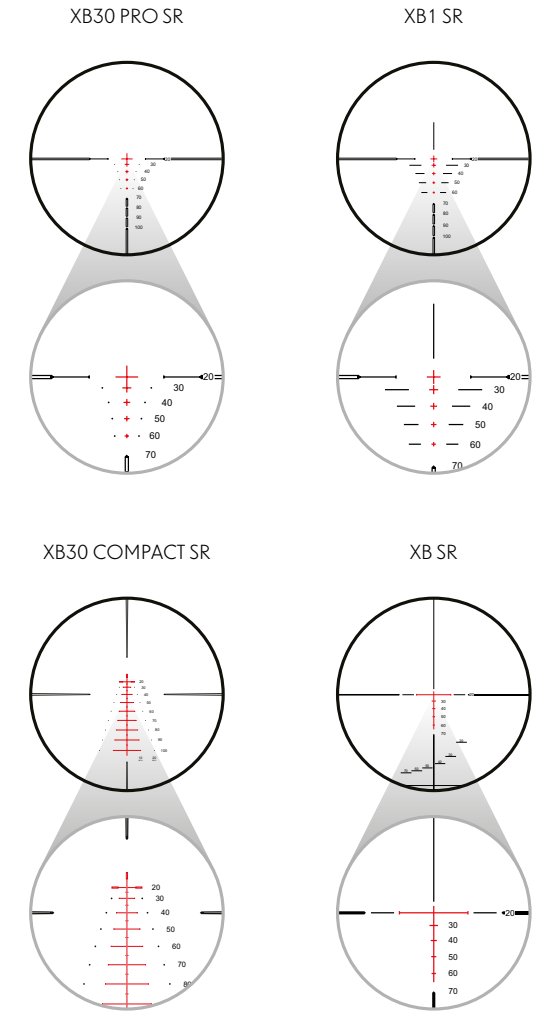
AIRMAX ABSEHEN

Airmax Optiken heben sich deutlich ab durch das berühmte AMX Absehen, das in allen Zielfernrohren dieser Serie enthalten ist. Das AMX Absehen hat Markierungen für horizontale und vertikale Zielkorrekturen sowie für die Entfernungsbestimmung. Die mehrfachen Haltepunkte, basierend auf Mil-Abständen, erhöhen die Treffergenauigkeit von Luftgewehren mit großem Geschossabfall.



XB ABSEHEN

Diese Absehen sind speziell für Armbrüste und die Flugkurven derer Pfeile entwickelt. Die XB sind präzise laser-graviert und weisen Entfernungsmarken für Ihre Armbrust auf. Einfach die Pfeilgeschwindigkeit am Zoomring einstellen und sofort die Treffergenauigkeit dieser optimierten Optik erleben.



ROTPUNKTVISIERE

Eine breite Auswahl an Rotpunktvisieren in Rohr- und Reflexbauweise mit 3 oder 5 MOA Zielpunkten.

Endurance Rotpunktvisiere werden mit hohen Schnellverschluss- und niedrigen Weaver-Montagen ausgeliefert.

Parallaxfrei ab 9m / Ultrakompakt / Ideal für Kurzwaffen, Selbstlader und Jagdgewehre / Digitale Helligkeitsregelung / Automatische Helligkeitsregelung

Stickstoff gefüllt / stoßfest / wasserdicht / beschlagfrei / alle Kaliber

Hawke 2 Jahre Garantie



ENDURANCE

Monorohr Rotpunkt mit Digitalregelung



- 12 127 1×25 3 MOA Punkt Weaverschiene
- 12 128 1×30 3 MOA Punkt Weaverschiene

VANTAGE

Monorohr Rotpunkt



- 12 102 1×20 3 MOA Punkt Weaverschiene
- 12 103 1×25 3 MOA Punkt Weaverschiene
- 12 104 1×30 3 MOA Punkt Weaverschiene
- 12 105 1×20 3 MOA Punkt 9-11mm Schiene
- 12 106 1×25 3 MOA Punkt 9-11mm Schiene
- 12 107 1×30 3 MOA Punkt 9-11mm Schiene

REFLEX

Einteilige Bauweise mit Digitalregelung



- 12 141 3 MOA Punkt Weaverschiene
- 12 144 3 MOA Punkt (Weites Sichtfeld) Weaverschiene
- 12 136 5 MOA Punkt Weaverschiene

Zweiteilige Bauweise

- 12 131 5 MOA Punkt (Digitalregelung) Weaverschiene
- 12 133 5 MOA Punkt (Sensor) Weaverschiene

LASER-ENTFERNUNGSMESSER

Hochgenaue Entfernungsmessung auf Knopfdruck!

Wählen Sie zwischen Endurance Modellen mit beleuchtetem OLED Display oder Vantage Modellen mit LCD Display.

Modi: Entfernung, horizontale Entfernung, Winkel, Regen, Jagd

Hohe Lichtdurchlässigkeit mit hoher Farbtreue / 6× Vergrößerung / Einstellbare Dioptrien / Weitwinkel / Genauigkeit ± 1m / Abschaltautomatik

Wasserabweisend / beschlagfrei

Hawke 2 Jahre Garantie

ENDURANCE

Rot beleuchtete OLED Anzeige



| | | |
|--------|--------------|---------|
| 41 210 | Modell: 700 | 5-700m |
| 41 211 | Modell: 1000 | 5-1000m |
| 41 212 | Modell: 1500 | 5-1500m |

VANTAGE

Kontrastreiche LCD Anzeige



| | | |
|----------|-------------|--------|
| ● 41 200 | Modell: 400 | 6-400m |
| ● 41 201 | Modell: 600 | 6-600m |
| ● 41 202 | Modell: 900 | 6-900m |

● ● ● ● Neuheiten



RINGMONTAGEN

Aus der riesigen Auswahl an Ringmontagen und Montageschienen aus Stahl und Aluminium findet sich ein Modell für jede Anforderung.

Stahl / Aluminium
 1 Zoll / 30mm / 34mm
 Niedrig / mittel / hoch / extrahoch
 Weaver / 9-11mm / 3/8 Zoll

Genauere Abmessungen und weitere Spezifikationen unter hawkeoptics.com



PROFI-STAHLRINGMONTAGEN

Inklusive Klemmhebel und Schraube



| | | | | |
|---|--------|--------|--------|------------|
| ● | 23 100 | Weaver | 1 Zoll | Niedrig |
| ● | 23 101 | Weaver | 1 Zoll | Mittel |
| ● | 23 102 | Weaver | 1 Zoll | Hoch |
| ● | 23 103 | Weaver | 1 Zoll | Extra-hoch |
| ● | 23 105 | Weaver | 30mm | Niedrig |
| ● | 23 106 | Weaver | 30mm | Mittel |
| ● | 23 107 | Weaver | 30mm | Hoch |
| ● | 23 108 | Weaver | 30mm | Extra-hoch |

PRÄZISIONSSTAHLRINGMONTAGEN

Inklusive Klemmhebel oder Schraube



| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|------------|---------|
| | 23 000 | Weaver | 1 Zoll | Schraube | Niedrig |
| | 23 001 | Weaver | 1 Zoll | Schraube | Mittel |
| | 23 002 | Weaver | 1 Zoll | Schraube | Hoch |
| | 23 005 | Weaver | 30mm | Schraube | Niedrig |
| | 23 006 | Weaver | 30mm | Schraube | Mittel |
| | 23 007 | Weaver | 30mm | Schraube | Hoch |
| | 23 010 | Weaver | 1 Zoll | Klemmhebel | Niedrig |
| | 23 011 | Weaver | 1 Zoll | Klemmhebel | Mittel |
| | 23 012 | Weaver | 1 Zoll | Klemmhebel | Hoch |
| | 23 015 | Weaver | 30mm | Klemmhebel | Niedrig |
| | 23 016 | Weaver | 30mm | Klemmhebel | Mittel |
| | 23 017 | Weaver | 30mm | Klemmhebel | Hoch |

FORTGESETZT

| | | | | | |
|--|--------|--------|------|------------|---------|
| | 23 020 | Weaver | 34mm | Schraube | Niedrig |
| | 23 021 | Weaver | 34mm | Schraube | Mittel |
| | 23 022 | Weaver | 34mm | Schraube | Hoch |
| | 23 030 | Weaver | 34mm | Klemmhebel | Niedrig |
| | 23 031 | Weaver | 34mm | Klemmhebel | Mittel |
| | 23 032 | Weaver | 34mm | Klemmhebel | Hoch |

FORTGESETZT



TAKTISCHE RINGMONTAGEN

Drei Schrauben



| | | | |
|--------|--------|--------|------------|
| 24 101 | 9-11mm | 1 Zoll | Mittel |
| 24 102 | 9-11mm | 1 Zoll | Hoch |
| 24 103 | 9-11mm | 1 Zoll | Extra-hoch |
| 24 106 | 9-11mm | 30mm | Mittel |
| 24 107 | 9-11mm | 30mm | Hoch |
| 24 108 | 9-11mm | 30mm | Extra-hoch |
| 24 111 | Weaver | 1 Zoll | Mittel |
| 24 112 | Weaver | 1 Zoll | Hoch |
| 24 113 | Weaver | 1 Zoll | Extra-hoch |
| 24 116 | Weaver | 30mm | Mittel |
| 24 117 | Weaver | 30mm | Hoch |
| 24 118 | Weaver | 30mm | Extra-hoch |

TAKTISCHE RINGMONTAGEN MIT VERSATZ

Drei Schrauben



| | | | | |
|----------|--------|--------|-------------|-------------|
| ● 24 130 | Weaver | 1 Zoll | Hoch (1St.) | 5cm Versatz |
| ● 24 135 | Weaver | 30mm | Hoch (1St.) | 5cm Versatz |

MATCH RINGMONTAGEN

Zwei Schrauben



| | | | |
|--------|--------|---------------|---------|
| 22 100 | 9-11mm | 1 Zoll | Niedrig |
| 22 101 | 9-11mm | 1 Zoll | Mittel |
| 22 102 | 9-11mm | 1 Zoll | Hoch |
| 22 107 | 9-11mm | 30mm | Mittel |
| 22 108 | 9-11mm | 30mm | Hoch |
| 22 104 | 9-11mm | 1 Zoll (1St.) | Mittel |
| 22 105 | 9-11mm | 1 Zoll (1St.) | Hoch |
| 22 111 | 9-11mm | 30mm (1St.) | Hoch |
| 22 112 | Weaver | 1 Zoll | Niedrig |
| 22 113 | Weaver | 1 Zoll | Mittel |
| 22 114 | Weaver | 1 Zoll | Hoch |
| 22 115 | Weaver | 30mm | Niedrig |

FORTGESETZT

| | | | |
|--------|--------|------|--------|
| 22 116 | Weaver | 30mm | Mittel |
| 22 117 | Weaver | 30mm | Hoch |

FORTGESETZT



RINGMONTAGEN MIT VERSATZ

Zwei Schrauben



| | | | | |
|--------|--------|--------|------|---------------|
| 22 120 | 9-11mm | 1 Zoll | Hoch | 2.5cm Versatz |
| 22 121 | 9-11mm | 1 Zoll | Hoch | 5cm Versatz |
| 22 122 | 9-11mm | 30mm | Hoch | 2.5cm Versatz |
| 22 123 | 9-11mm | 30mm | Hoch | 5cm Versatz |
| 22 124 | Weaver | 1 Zoll | Hoch | 2.5cm Versatz |
| 22 125 | Weaver | 1 Zoll | Hoch | 5cm Versatz |
| 22 126 | Weaver | 30mm | Hoch | 2.5cm Versatz |
| 22 127 | Weaver | 30mm | Hoch | 5cm Versatz |

VERSTELLBARE RINGMONTAGEN

Zwei Schrauben



| | | | |
|--------|--------|------|------|
| 22 140 | 9-11mm | 30mm | Hoch |
|--------|--------|------|------|

DECKEL & EINSÄTZE



| | |
|--------|--|
| 22 153 | 1 Zoll Picatinny Deckel (Drei Schrauben) |
| 22 154 | 30mm Picatinny Deckel (Drei Schrauben) |
| 22 150 | 1 Zoll Picatinny Deckel (Zwei Schrauben) |
| 22 151 | 30mm Picatinny Deckel (Zwei Schrauben) |
| 22 160 | 1 Zoll Einsätze (25 MOA Versatz) |
| 22 161 | 30mm Einsätze (25 MOA Versatz) |

ADAPTERSCHIENEN



| | |
|--------|---|
| 22 400 | 11mm/ $\frac{3}{8}$ " zu Weaver (2 St.) |
| 22 401 | 11mm/ $\frac{3}{8}$ " zu Weaver |
| 22 402 | 11mm/ $\frac{3}{8}$ " zu Weaver (mit Versatz) |
| 22 403 | $\frac{3}{8}$ " zu Weaver (erhöht) |
| 22 404 | $\frac{3}{8}$ " zu Weaver (erhöht, mit Versatz) |
| 22 405 | 11mm/ $\frac{3}{8}$ " zu Weaver (2 St.) |
| 22 406 | Universelle Weaver Schiene |
| 22 410 | Picatinny zu Picatinny Erhöhung |
| 22 411 | Picatinny zu Picatinny Erhöhung (mit Versatz) |
| 64 100 | 9-11mm Libelle |
| 64 101 | Weaver Libelle |

ZUBEHÖR

Steigern Sie die Leistung Ihrer Optik mit den offiziellen Zubehörteilen von Hawke.

Abmessungen und Modellkompatibilität unter hawkeoptics.com



WABENSONNENBLENDEN



- 62 100 Objektiv: 24mm
- 62 101 Objektiv: 32mm
- 62 102 Objektiv: 32mm AO
- 62 114 Objektiv: 36mm
- 62 103 Objektiv: 40mm
- 62 104 Objektiv: 40mm AO
- 62 105 Objektiv: 42mm
- 62 107 Objektiv: 44mm
- 62 109 Objektiv: 50mm
- 62 110 Objektiv: 50mm AO
- 62112 Objektiv: 56mm

SONNENBLENDEN



- 62 001 Objektiv: 32mm
- 62 002 Objektiv: 32mm AO
- 62 014 Objektiv: 36mm
- 62 003 Objektiv: 40mm
- 62 004 Objektiv: 40mm AO
- 62 005 Objektiv: 42mm
- 62 007 Objektiv: 44mm
- 62 009 Objektiv: 50mm
- 62 010 Objektiv: 50mm AO
- 62 012 Objektiv: 56mm
- 62 013 Objektiv: 60mm

PROFI-KLAPPABDECKUNGEN



- 61 151 Okular: 44mm Durchmesser
- 61 150 Okular: 46mm Durchmesser
- 61 100 Objektiv: 24mm
- 61 107 Objektiv: 44mm
- 61 109 Objektiv: 50mm
- 61 112 Objektiv: 56mm

KLAPPABDECKUNGEN



- 61 050 Okular: Größe 1
- 61 051 Okular: Größe 2
- 61 052 Okular: Größe 3
- 61 000 Objektiv: 24mm
- 61 001 Objektiv: 32mm
- 61 002 Objektiv: 32mm AO
- 61 014 Objektiv: 36mm
- 61 003 Objektiv: 40mm
- 61 004 Objektiv: 40mm AO
- 61 005 Objektiv: 42mm
- 61 007 Objektiv: 44mm
- 61 009 Objektiv: 50mm



SEITENSTELLRÄDER



FORTGESETZT

61 010 Objektiv: 50mm AO

61 012 Objektiv: 56mm

61 013 Objektiv: 60mm

| | | |
|----------|------------------------|--------------------|
| 63 010 | 40mm | Befestigung: Typ 1 |
| 63 011 | 100mm | Befestigung: Typ 1 |
| 63 012 | 100mm | Befestigung: Typ 1 |
| 63 013 | 150mm | Befestigung: Typ 1 |
| ● 63 020 | 65mm | Befestigung: Typ 4 |
| ● 63 021 | 65mm | Befestigung: Typ 5 |
| ● 63 024 | 100mm | Befestigung: Typ 4 |
| ● 63 025 | 100mm | Befestigung: Typ 5 |
| 63 002 | Zeiger (für 30mm Rohr) | |

LASER & LED'S



43 111 Roter Laser/LED Vertikalgriff (Weaver)

43 110 Roter Laser/LED (Weaver/1 Zoll/30mm)

43 100 Roter Laser Satz (Weaver/1 Zoll)

ZWEIBEINE & GEWEHR-AUFLAGEN



70 001 Zweibein, starr (15-23cm)

70 002 Zweibein, starr (23-33cm)

70 005 Zweibein, neigbar (15-23cm)

70 006 Zweibein, neigbar (23-33cm)

70 010 Zweibein, neig- und schwenkbar (15-23cm)

70 011 Zweibein, neig- und schwenkbar (23-33cm)

70 015 Zweibein mit Laufbefestigung (23-28cm)

70 051 Zweibeinadapter für Druckbehälter (50mm)

70 052 Zweibeinadapter für Druckbehälter (60mm)

70 050 Weaver/Picatinny Zweibeinadapter

70 100 Pro Gewehrauflage



NATURE

SYSTEM H7

UNERREICHTE OPTISCHE LEISTUNG

Die ultimativen APO, ED und HD Optiken, nur erhältlich in unseren fortschrittlichsten Ferngläsern. Einfach das Allerbeste.

SYSTEM H5

LEBHAFTE ED OPTIKEN

Hochleistungsoptiken mit streuungsarmen ED Spezialglas. Die Wahl des echten Profis.

SYSTEM H2

KOSTENGÜNSTIGE OPTIKEN NEU DEFINIERT

Unser Premiumoptiksystem für diverse Ferngläser und Zielfernrohre. Zuverlässig, präzise, günstig.

FRONTIER

FERNGLÄSER

| | |
|----------------|----|
| ● FRONTIER APO | 54 |
| FRONTIER ED X | 55 |
| FRONTIER HD X | 55 |

ENDURANCE

FERNGLÄSER

| | |
|--------------|----|
| ENDURANCE ED | 56 |
| ENDURANCE | 57 |

MONOKULARE

| | |
|--------------|----|
| ENDURANCE ED | 57 |
|--------------|----|

SPEKTIVE

| | |
|----------------|----|
| ● ENDURANCE ED | 60 |
|----------------|----|

NATURE-TREK

FERNGLÄSER

| | |
|-------------|----|
| NATURE-TREK | 58 |
|-------------|----|

MONOKULARE

| | |
|-------------|----|
| NATURE-TREK | 59 |
|-------------|----|

SPEKTIVE

| | |
|---------------|----|
| ● NATURE-TREK | 62 |
|---------------|----|

VANTAGE

SPEKTIVE

| | |
|---------|----|
| VANTAGE | 64 |
|---------|----|

ZUBEHÖR

DIGI-SCOPE ADAPTER

| | |
|------------|----|
| BEKLEIDUNG | 66 |
|------------|----|

FRONTIER SYSTEM H7

Die Frontier Modelle sind mit dem neuen Hawke H7 Optiken ausgestattet, das ein atemberaubend hochauflösendes Betrachtungsergebnis mit unglaublicher Farbtreue und Phasenkorrektur liefert. Die hochwertigen Linsenbeschichtungen und dielektrisch beschichteten Prismen sorgen für ein Höchstmaß an Lichtdurchlässigkeit.



Das brandneue Frontier APO bietet extrem hohe Klarheit und geringste Verzerrung bei hervorragender Reduktion von chromatischer Aberration, für ein atemberaubendes, weitwinkliges Sichtfeld.

APO & ED X Modelle profitieren vom streuungsarmen ED Spezialglas, das den Einfluss von chromatischer Aberration effektiv verringert und Farbsäume eliminiert.

Streuungsarmes ED Glas (nur APO & ED X) / Dielektrische Beschichtungen / Hochauflösende, phasenkorrigierte BAK-4 Dachkantprismen / Wasserabweisende Linsenbeschichtung / Gehäuse aus Magnesiumlegierung / Fokus ab 2m / austauschbare, stufenweise herausdrehbare Augenmuscheln / Integrierte Linsenabdeckungen

Stickstoff gefüllt / wasserdicht / beschlagfrei

10 Jahre Hawke Garantie

FRONTIER APO

APO Linsen | ED Glas | Dielektrische Beschichtung
Phasenkorrigiert



| | | | | | |
|---|--------|-------|------|-----------|------|
| ● | 38 510 | 8×42 | Grün | FOV: 8.1° | 740g |
| ● | 38 512 | 10×42 | Grün | FOV: 7.1° | 740g |

FRONTIER ED X

ED Glas | Dielektrische Beschichtung | Phasenkorrigiert



| | | | | | |
|--|--------|-------|------|-----------|------|
| | 38 405 | 8×32 | Grün | FOV: 7.7° | 540g |
| | 38 406 | 8×32 | Grau | FOV: 7.7° | 540g |
| | 38 407 | 10×32 | Grün | FOV: 6.2° | 540g |
| | 38 408 | 10×32 | Grau | FOV: 6.2° | 540g |
| | 38 410 | 8×42 | Grün | FOV: 8.1° | 692g |
| | 38 411 | 8×42 | Grau | FOV: 8.1° | 692g |
| | 38 412 | 10×42 | Grün | FOV: 6.4° | 705g |
| | 38 413 | 10×42 | Grau | FOV: 6.4° | 705g |

FRONTIER HD X

Dielektrische Beschichtung | Phasenkorrigiert



| | | | | | |
|--|--------|-------|------|-----------|------|
| | 38 005 | 8×32 | Grün | FOV: 7.7° | 540g |
| | 38 006 | 8×32 | Grau | FOV: 7.7° | 540g |
| | 38 007 | 10×32 | Grün | FOV: 6.2° | 540g |
| | 38 008 | 10×32 | Grau | FOV: 6.2° | 540g |
| | 38 010 | 8×42 | Grün | FOV: 8.1° | 692g |
| | 38 011 | 8×42 | Grau | FOV: 8.1° | 692g |
| | 38 012 | 10×42 | Grün | FOV: 6.4° | 705g |
| | 38 013 | 10×42 | Grau | FOV: 6.4° | 705g |

ENDURANCE SYSTEM H5

Diese beeindruckenden Optiken liefern besonders scharfe, klare und helle Bilder mit gesteigerter Lichtdurchlässigkeit.

Die Ferngläser der Endurance Serie verfügen durchweg über unser H5 Optiksystem. In der Konstruktion wird ED Glas verwendet um Farbsäume zu reduzieren. Die vollständig mehrschichtvergüteten Linsen liefern hochauflösende Bilder ohne jeglichen Detailverlust bei Entfernungen bis minimal zwei Meter.

Die leichtgängige Fokuseinstellung und beeindruckende Tiefenschärfe machen die Bedienung des Fernglases spielend leicht. Wasserdicht, beschlagfrei und mit einer rutschfesten Gummiarmierung ausgestattet, hält das Endurance selbst den widrigsten Witterungen stand.

Streuungsarmes ED Glas (nur ED Modelle) / Hochauflösende, phasenkorrigierte BAK-4 Dachkantprismen / Fokus ab 2m / austauschbare, stufenweise herausdrehbare Augenmuscheln / Integrierte Linsenabdeckungen

Stickstoff gefüllt / wasserdicht / beschlagfrei

10 Jahre Hawke Garantie



ENDURANCE ED

ED Glas | Phasenkorrigiert



| | | | | |
|--------|-------|---------|-----------|------|
| 36 200 | 8×32 | Schwarz | FOV: 7.7° | 635g |
| 36 201 | 8×32 | Grün | FOV: 7.7° | 635g |
| 36 202 | 10×32 | Schwarz | FOV: 6.4° | 635g |
| 36 203 | 10×32 | Grün | FOV: 6.4° | 635g |
| 36 204 | 8×42 | Schwarz | FOV: 7.6° | 705g |
| 36 205 | 8×42 | Grün | FOV: 7.6° | 705g |
| 36 206 | 10×42 | Schwarz | FOV: 6.3° | 705g |
| 36 207 | 10×42 | Grün | FOV: 6.3° | 705g |
| 36 208 | 10×50 | Schwarz | FOV: 6° | 805g |
| 36 209 | 10×50 | Grün | FOV: 6° | 805g |
| 36 210 | 12×50 | Schwarz | FOV: 5.2° | 805g |
| 36 211 | 12×50 | Grün | FOV: 5.2° | 805g |

ENDURANCE ED KOMPAKT

ED Glas | Phasenkorrigiert



| | | | | |
|--------|-------|------|-----------|------|
| 36 110 | 8×25 | Grün | FOV: 6.8° | 310g |
| 36 111 | 10×25 | Grün | FOV: 5.5° | 315g |

ENDURANCE ED MONOKULARE

ED Glas | Phasenkorrigiert



| | | | | |
|--------|-------|------|-----------|------|
| 36 310 | 8×25 | Grün | FOV: 6.8° | 150g |
| 36 311 | 10×25 | Grün | FOV: 5.5° | 152g |
| 36 320 | 8×42 | Grün | FOV: 7.4° | 320g |
| 36 321 | 10×42 | Grün | FOV: 5.8° | 325g |

ENDURANCE

Phasenkorrigiert



| | | | | |
|--------|------|------|-----------|-------|
| 36 220 | 8×56 | Grün | FOV: 6.7° | 1005g |
|--------|------|------|-----------|-------|

NATURE-TREK SYSTEM H2

Eine umfassende Reihe an Ferngläsern erhältlich in verschiedenen Ausführungen.

Die Nature-Trek Familie verwendet unser H2 Optiksystem, das in einem stoßfesten Polycarbonatgehäuse gelagert wird. Die rutschfeste Gummiarmierung garantiert einen sicheren Halt dieses robusten und dennoch leichten Fernglases, bei allen Wetterbedingungen.

Die Optik liefert klare und scharfe Bilder mit betont natürlicher Farbwiedergabe. Das Fokusrad ermöglicht die präzise Fokussierung bis minimal zwei Meter.

Die Nature-Trek Serie bildet eine komplettes Spektrum an Ferngläsern von 25mm Modellen, klein genug für die Jackentasche, bis hin zu übergroßen 50mm Modellen mit riesigen Austrittslinsen, die ideal geeignet sind für schlechte Lichtbedingungen.

Stickstoff gefüllt / wasserdicht / beschlagfrei

10 Jahre Hawke Garantie



NATURE-TREK

Mehrschichtvergütet



| | | | | |
|--------|-------|------|-----------|------|
| 35 100 | 8×32 | Grün | FOV: 7.4° | 521g |
| 35 101 | 10×32 | Grün | FOV: 5.8° | 521g |
| 35 102 | 8×42 | Grün | FOV: 7.4° | 638g |
| 35 103 | 10×42 | Grün | FOV: 5.8° | 638g |
| 35 104 | 10×50 | Grün | FOV: 5.8° | 829g |
| 35 105 | 12×50 | Grün | FOV: 4.7° | 829g |

NATURE-TREK KOMPAKT

Mehrschichtvergütet



| | | | | |
|--------|-------|------|-----------|------|
| 35 051 | 8×25 | Grün | FOV: 6.8° | 295g |
| 35 053 | 10×25 | Grün | FOV: 5.5° | 295g |

NATURE-TREK MONOKULARE

Mehrschichtvergütet



| | | | | |
|--------|-------|------|-----------|------|
| 35 210 | 8×25 | Grün | FOV: 6.8° | 145g |
| 35 211 | 10×25 | Grün | FOV: 5.5° | 147g |
| 35 220 | 8×42 | Grün | FOV: 7.4° | 315g |
| 35 221 | 10×42 | Grün | FOV: 5.8° | 320g |

ENDURANCE SYSTEM H5

Mit den leistungsfähigen und robusten Endurance ED Spektiven sind Sie ganz nah dran am Geschehen.

Alle Modelle verfügen über eine Konstruktion mit ED Glas um das Auftreten von chromatischen Aberrationen zu minimieren. Das streuungsarme ED Glas reduziert Farbsäume und erhöht die Klarheit und Bildschärfe, es wird dafür von Naturliebhabern besonders favorisiert.

Alle Linsen sind vollständig mehrschichtvergütet und die Prismen dielektrisch beschichtet für bessere Reflektionseigenschaften. Endurance Spektive verfügen über eine zweistufige Fokuseinstellung (grob und fein), 3× Zoom Okulare mit herausdrehbaren Okularmuskeln und ausziehbare Sonnenblenden.

Wählen Sie zwischen den vollformatigen Spektiven mit 85mm bzw. 68mm Objektiven und den kompakten Ausführungen mit 60mm bzw. 50mm Objektiven.

Alle Spektive werden mit Linsenabdeckungen und integrierter weicher Schutzhülle geliefert.

Stickstoff gefüllt / wasserdicht / beschlagfrei

10 Jahre Hawke Garantie



ENDURANCE ED

ED Glas | Dielektrische Beschichtung



| | | | |
|----------|----------|---------------|-------|
| 56 200 | 16-48x68 | FOV: 2.5-1.2° | 1490g |
| ● 56 203 | 25-75x85 | FOV: 1.7-0.9° | 1825g |

56 203 GEZEIGT

ENDURANCE ED KOMPAKT

ED Glas | Dielektrische Beschichtung



| | | | |
|----------|----------|---------------|------|
| ● 56 193 | 13-39x50 | FOV: 3.3-1.7° | 830g |
| ● 56 194 | 15-45x60 | FOV: 2.8-1.5° | 895g |

56 193 GEZEIGT

NATURE-TREK SYSTEM H2

Die Nature-Trek Spektivfamilie steht für herausragende optische Leistung in einem leichten, wasserdichten und modernen Design. Das vollständig mehrschichtvergütete Optiksystem liefert in Verbindung mit den BAK-4 Porroprismen extrem klare und scharfe Bilder.

Die 65mm und 85mm Optiksysteme sind für maximale optische Leistung konzipiert, während die dennoch kompakt gehaltene Gesamtlänge sie zum idealen Begleiter auf Wanderungen oder Reisen macht. Ausgestattet mit rotierendem Stativring, ausziehbarer Sonnenblende und integrierter Schutzhülle.

Das neue ultrakompakte 56mm Modell verzichtet auf das Fokusrad und wird am Tubus scharf gestellt. Es verfügt über herausdrehbare Augenmuscheln und liefert eine 27× Vergrößerung in einem Paket nicht größer als eine Handfläche. Lieferung mit Neopren-Schutzhülle.

Stickstoff gefüllt / wasserdicht / beschlagfrei

10 Jahre Hawke Garantie



NATURE-TREK

Mehrschichtvergütet



| | | | |
|--------|----------|---------------|-------|
| 55 200 | 16-48×65 | FOV: 2.6-1.4° | 1185g |
| 55 201 | 20-60×80 | FOV: 2.1-1.1° | 1365g |

55 201 GEZEIGT

NATURE-TREK KOMPAKT

Mehrschichtvergütet



| | | | |
|----------|---------|---------------|------|
| ● 55 210 | 9-27×56 | FOV: 4.5-2.1° | 575g |
|----------|---------|---------------|------|

VANTAGE

Mit dem Vantage Spektiv erhalten Sie ein komplettes Starterpaket, um den Einstieg gut ausgestattet zu meistern. Vantage Spektive sind in 24-72× oder 20-60× Vergrößerung erhältlich und für das beste Betrachtungserlebnis optimiert.

Die widerstandsfähige Gummiarmierung stellt die Wasserdichtigkeit des Gehäuses sicher. Beide Vantage Spektive werden mit einem Hartschalenkoffer, einer weichen Schutzabdeckung und einem verstellbaren Ministativ mit Fenstermontage geliefert.

Stickstoff gefüllt / wasserdicht / beschlagfrei

10 Jahre Hawke Garantie

VANTAGE

Mehrschichtvergütet



51 100 20-60×60 FOV: 2.2-1° 795g

51 101 24-72×70 FOV: 1.6-0.8° 1045g

51 101 GEZEIGT

ZUBEHÖR

Steigern Sie die Leistung Ihrer Optik mit den offiziellen Zubehörteilen von Hawke.

Abmessungen und Modellkompatibilität unter hawkeoptics.com



DIGI-SCOPE ADAPTOR



- 64 021 Endurance ED 68mm
- 64 026 Endurance ED 85mm & Nature-Trek 65/80mm
- 64 025 Nature-Trek Kompakt 56mm

- 64 024 Kompaktkamera – kleines Okular
- 64 027 Kompaktkamera – großes Okular

SLR T2 KAMERAADAPTER



- 64 000 Nikon
- 64 001 Canon EOS
- 64 002 Pentax K
- 64 003 Minolta Maxxum
- 64 004 Sony Alpha
- 64 007 Olympus Micro 4/3
- 64 008 Fuji
- 64 010 Sony NEX-E

STATIVE



- 64 102 Verstellbare (26-34cm)
- 64 103 Kompakt (24cm)

- 64 104 Fernglasstativmontage

- 64 105 Spektivausgleichplatte

BEKLEIDUNG

Sehen Sie stylish aus und halten Sie sich warm mit unserer Linie an Bekleidungsartikeln.

CAPS



- | | |
|--------|--|
| 99 300 | Cap, schwarz/grau, im distressed style |
| 99 301 | Cap, grau/orange, im distressed style |
| 99 302 | Cap, grau/pink, im distressed style |
| 99 320 | Cap, schwarz, Baumwolle |
| 99 321 | Cap, orange, Baumwolle |
| 99 322 | Cap, camouflage, Baumwolle |
| 99 360 | Cap, grün, Ripstop |
| 99 340 | Fleece Wintermütze, schwarz |
| 99 341 | Wintermütze, grau, Waffelmuster |



99008

EUROPA | WELTWEIT

Avocet House, Wilford Bridge Road,
Melton, Woodbridge, Suffolk IP12 1RB, UK

t: +44 345 345 5555

e: export@hawkeoptics.com



www.hawkeoptics.com

 Born in the UK