



PROSTAFF



*DAS NEUE
MASS DER
PRÄZISION*





SCHNELLFOKUSSIEROKULAR

Der leichtgängige Aluminiumring mit gummiertem Augenschutz ermöglicht eine scharfe Absehenfokussierung und eine schnelle Zielerfassung.



FEDERUNTERSTÜTZTE TÜRME MIT DIREKTER ZURÜCK-AUF-NULL-FUNKTION

Federunterstützte Seiten- und Höheneinstellknöpfe können nach der Justierung auf »Null« zurückgesetzt werden, damit sie als einfache Referenz für Anpassungen dienen können.

2,54-cm-TUBUS
Der Haupttubusdurchmesser beträgt 2,54 cm.



SEITLICH ANGEORDNETE PARALLAXENEINSTELLUNG
Das seitliche Parallaxeneinstellrad ermöglicht eine Justierung ohne Veränderung der Schussposition.



ZOOMFAKTOR 4
Bietet höchste Flexibilität bei der Vergrößerung.



WASSERDICHT
Die Abdichtung mit O-Ringen schützt das Gehäuseinnere vor Feuchtigkeit.



STOSSFEST
Widersteht starken Rückstößen und rauen Einsatzbedingungen.



STICKSTOFFFÜLLUNG

Die Stickstofffüllung schützt zuverlässig bei hohen Temperaturschwankungen und vor Beschlag im Inneren.



VOLLSTÄNDIGE MEHRSCICHTENVERGÜTUNG

Eine Antireflex-Mehrschichtenbeschichtung aller Linsengruppen maximiert die Lichtdurchlässigkeit, die Helligkeit und den Kontrast.



GROSSZÜGIGER ABSTAND DER AUSTRITTSPUPILE

Schützt Augen- und Stirnpartie.



SEITLICH ANGEORDNETE PARALLAXENEINSTELLUNG

(Bei Modellen mit großer Reichweite.) Das Parallaxeneinstellrad ermöglicht eine Justierung ohne Veränderung der Schussposition.



FEDERUNTERSTÜTZTE TÜRME MIT DIREKTER ZURÜCK-AUF-NULL-FUNKTION

Präzise Abseheneinstellung in 1/4-Bogenminuten-Stufen mit Rasten für eine schnelle Kalibrierung, die auch bei harten Rückstößen nicht verloren geht.

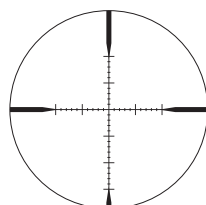


PROSTAFF-TURMABDECKUNGEN AUS ALUMINIUM

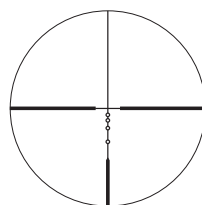
Das PROSTAFF P5 ist in besonders robuster Aluminiumbauweise ausgeführt. Die Turmabdeckungen, der Zoom- und der Okularfokussiering verfügen über eine ergonomische Rändelung.

ABSEHEN DES PROSTAFF P5

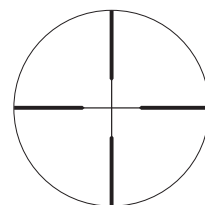
Die neuen Modelle der Serie PROSTAFF P5 sind mit dem neu entwickelten MK1-MOA-Absehen sowie den beliebten BDC- und Duplex-Absehen erhältlich. Mit dem MK1-MOA-Absehen lassen sich Entfernung, Zielgröße, Geschossabfall und Winddrift bei der gewählten Vergrößerung abschätzen. Das asymmetrische Design bietet zusätzliche Haltelinien für große Schussdistanzen.



MK1-MOA



BDC



DUPLEX



MODELL	2,5-10×42	3-12×42SF	4-16×42SF	4-16×50SF	6-24×50SF
ABSEHEN	DUPLEX/BDC	BDC	BDC/MK1-MOA	BDC	BDC
TATSÄCHLICHE VERGRÖßERUNG	2,5x-10x	3x-12x	4x-16x	4x-16x	6x-24x
EFFEKTIVER OBJEKTIVDUCHMESSER (mm)	42	42	42	50	50
OBJEKTIVAUSSENDURCHMESSER (mm)	50,3	50,3	50,3	60,3	60,3
OKULARAUSSENDURCHMESSER (mm)	44	44	44	44	44
FILTERGEWINDEDURCHMESSER	M46×0,75	M46 × 0,75	M46 × 0,75	M55 × 0,75	M55 × 0,75
DURCHMESSER DER AUSTRITTSPUPILE (mm)	16,8-4,2	14,0-3,5	10,5-2,6	12,5-3,1	8,3-2,1
ABSTAND DER AUSTRITTSPUPILE (mm)	101,6-96,5	101,6-94	101,6-94	101,6-94,0	101,6-91,4
SEHFELD (m, auf 100 m)	13,4-3,4	11,2-2,8	8,4-2,1	8,4-2,1	5,6-1,4
TUBUSDURCHMESSER (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
ABSTUFUNG DER VERSTELLUNG	1 Klick: 1/4 Bogenminute 1 Umdrehung: 12 Bogenminuten	1 Klick: 1/4 Bogenminute 1 Umdrehung: 12 Bogenminuten	1 Klick: 1/4 Bogenminute 1 Umdrehung: 12 Bogenminuten	1 Klick: 1/4 Bogenminute 1 Umdrehung: 12 Bogenminuten	1 Klick: 1/4 Bogenminute 1 Umdrehung: 12 Bogenminuten
MAX. INTERNE VERSTELLUNG (GERADE)	75 Bogenminuten	60 Bogenminuten	40 Bogenminuten	40 Bogenminuten	30 Bogenminuten
PARALLAXENEINSTELLUNG (m)	91,4	45,7 bis ∞	45,7 bis ∞	45,7 bis ∞	45,7 bis ∞
LÄNGE (mm)	320	333	344	374	394
GEWICHT (g)	440	485	490	570	580

PROSTAFF



Nikon Europe B.V.
Tripolis 100, Burgerweeshuispad 101
1076ER Amsterdam, The Netherlands
www.europe-nikon.com

Nikon Vision CO., LTD.
Nikon Futaba Bldg., 3-25, Futaba 1-chome
Shinagawa-ku, Tokyo 142-0043, Japan
www.nikon.com/sportoptics



Alle Nikon-Marken sind Eigentum der Nikon Corporation. Merkmale und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.