



PROSTAFF



*PASSEZ À
LA VITESSE
SUPÉRIEURE*





OCULAIRE À MISE AU POINT RAPIDE

La bague en aluminium facile à manipuler avec œillets en caoutchouc permet une mise au point rapide du réticule et une acquisition rapide de la cible.



AJUSTEMENT À L'AIDE DE TOURELLES AVEC FONCTION DE RETOUR À ZÉRO INSTANTANÉ

Les boutons à ressort de réglage de la hausse et de la dérive peuvent revenir à zéro après la visualisation pour fournir facilement une référence lors des réglages sur le terrain.



RÉGLAGE LATÉRAL POUR LA CORRECTION DE PARALLAXE

(sur modèles longue portée)
La molette de parallaxe permet de régler sans modifier la position de tir.



AJUSTEMENT À L'AIDE DE TOURELLES AVEC FONCTION DE RETOUR À ZÉRO INSTANTANÉ

Les réglages précis du réticule par clic de 1/4 MOA facilitent le retour à zéro rapide et conservent votre réglage, même en cas de sérieux recul.



BOUCHONS DE TOURELLES EN ALUMINIUM

Le P5 est fabriqué en aluminium pour plus de résistance. Les bouchons de tourelle, la bague de zoom et la bague de mise au point d'oculaire partagent la même conception ergonomique à crans.

TUBE DE 25 MM

Tube du boîtier principal d'un diamètre de 25 mm.



RÉGLAGE LATÉRAL POUR LA CORRECTION DE PARALLAXE

Une molette latérale permet de corriger le parallaxe sans changer de position de tir.



RAPPORT DE GROSSISSEMENT 4x

Polyvalence en matière de rapport de grossissement maximum.



ÉTANCHE

Joint torique pour empêcher l'humidité de pénétrer dans le boîtier.



ANTICHOC

Protège contre les reculs et l'usage intensif.



REMPLISSAGE À L'AZOTE

Remplissage à l'azote pour une fiabilité totale contre les chocs thermiques et la formation de buée interne.



OPTIQUE AVEC TRAITEMENT MULTICOUCHE INTÉGRAL

Plusieurs couches de traitement anti-reflet sur chaque surface de verre optimisent la transmission de la lumière, la luminosité et le contraste.

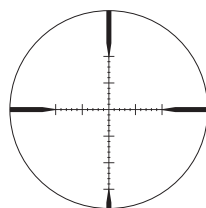


GRAND DÉGAGEMENT OCULAIRE

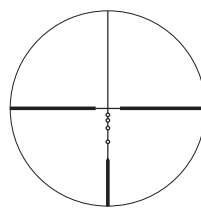
Protège votre front.

RÉTICULES DU PROSTAFF P5

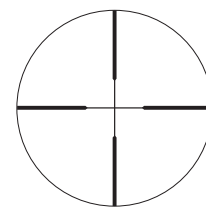
La nouvelle gamme PROSTAFF P5 propose des modèles avec un réticule MKI-MOA nouvelle conception, ainsi que les réticules populaires Duplex et BDC. Le réticule MKI-MOA peut être utilisé pour estimer la portée, la taille de la cible, le réglage de l'élévation et de la dérive au taux de grossissement désigné. La conception asymétrique permet d'obtenir une portée supplémentaire pour les distances extrêmes.



MKI-MOA



BDC



DUPLEX



MODÈLE	2,5-10×42	3-12×42SF	4-16×42SF	4-16×50SF	6-24×50SF
RÉTICULE	DUPLEX/BDC	BDC	BDC/MKI-MOA	BDC	BDC
GROSSISSEMENT RÉEL	2,5x-10x	3x-12x	4x-16x	4x-16x	6x-24x
DIAMÈTRE EFFECTIF DE L'OBJECTIF (mm)	42	42	42	50	50
DIAMÈTRE EXTERNE DE L'OBJECTIF (mm)	50,3	50,3	50,3	60,3	60,3
DIAMÈTRE EXTERNE DE L'OCULAIRE (mm)	44	44	44	44	44
DIAMÈTRE DU FILTRE DE VIS	M46×0,75	M46×0,75	M46×0,75	M55×0,75	M55×0,75
PUPILLE DE SORTIE (mm)	16,8-4,2	14,0-3,5	10,5-2,6	12,5-3,1	8,3-2,1
DÉGAGEMENT OCULAIRE (mm)	101,6-96,5	101,6-94	101,6-94	101,6-94,0	101,6-91,4
CHAMP ANGULAIRE (à 100 m)	13,4-3,4	11,2-2,8	8,4-2,1	8,4-2,1	5,6-1,4
DIAMÈTRE DU TUBE (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
GRADUATION DU RÉGLAGE	1 clic : 1/4 MOA 1 révolution : 12 MOA	1 clic : 1/4 MOA 1 révolution : 12 MOA	1 clic : 1/4 MOA 1 révolution : 12 MOA	1 clic : 1/4 MOA 1 révolution : 12 MOA	1 clic : 1/4 MOA 1 révolution : 12 MOA
RÉGLAGE INTERNE MAX (DROIT)	75 MOA	60 MOA	40 MOA	40 MOA	30 MOA
RÉGLAGE DE PARALLAXE (m)	91,4	45,7-∞	45,7-∞	45,7-∞	45,7-∞
LONGUEUR (mm)	320	333	344	374	394
POIDS (g)	440	485	490	570	580

PROSTAFF



Nikon Europe B.V.
Trijpolis 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



Toutes les marques commerciales de Nikon sont la propriété de Nikon Corporation. Les caractéristiques et spécifications techniques sont sujettes à modification sans préavis.