



PROSTAFF



**PROSTAFF P3,
IDÉAL POUR TOUS
LES TYPES DE
CHASSE**





OCULAIRE À MISE AU POINT RAPIDE

La bague en aluminium facile à manipuler avec œilletons 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.

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.



RAPPORT DE GROSSISSEMENT 3×

Polyvalence adaptée à diverses situations de chasse.



ÉTANCHE

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



REMPLISSAGE À L'AZOTE

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

ANTICHOC

Protège contre les reculs et l'usage intensif.



TUBE DE 25 MM

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



BOUCHONS DE TOURELLES EN ALUMINIUM

Le PROSTAFF P3 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.

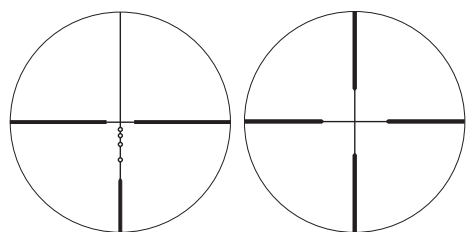


AJUSTEMENT À L'AIDE DE TOURELLES AVEC FONCTION DE RETOUR À ZÉRO INSTANTANÉ

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.

RÉTICULES DU PROSTAFF P3

La nouvelle gamme du PROSTAFF P3 propose des modèles équipés des réticules populaires BDC ou Duplex.



BDC

DUPLEX



PROSTAFF P3 2-7×32

PROSTAFF P3 3-9×40

PROSTAFF P3 3-9×50

PROSTAFF P3 4-12×40

PROSTAFF P3 6-18×40AO

MODÈLE	2-7×32	3-9×40	3-9×50	4-12×40	6-18×40AO
RÉTICULE	BDC	DUPLEX/ BDC	DUPLEX/ BDC	DUPLEX/ BDC	BDC
GROSSISSEMENT RÉEL	2×-7×	3×-9×	3×-9×	4×-12×	6×-18×
DIAMÈTRE EFFECTIF DE L'OBJECTIF (mm)	32	40	50	40	40
DIAMÈTRE EXTERNE DE L'OBJECTIF (mm)	40,8	48,8	60,3	48,8	50,8
DIAMÈTRE EXTERNE DE L'OCULAIRE (mm)	44	44	44	44	44
DIAMÈTRE DU FILTRE DE VIS	M35,5 × 0,5	M43 × 0,75	M55 × 0,75	M43 × 0,75	S.o.
PUPILLE DE SORTIE (mm)	16,0-4,6	13,3-4,4	16,7-5,6	10,0-3,3	6,7-2,2
DÉGAGEMENT OCULAIRE (mm)	96,5-96,5	91,5-91,5	91,5-91,5	94,0-94,0	90,0-90,0
CHAMP ANGULAIRE (à 100 m)	14,9-4,2	11,2-3,8	11,2-3,8	7,9-2,6	5,2-1,7
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)	90 MOA	75 MOA	75 MOA	55 MOA	35 MOA
RÉGLAGE DE PARALLAXE (m)	91,4	91,4	91,4	91,4	45,7-∞
LONGUEUR (mm)	292	315	318	358	371
POIDS (g)	405	425	505	440	505

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



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