



## SKYHAWK 4.0 - 8x42 et 10x42



**Ref. ST2338 – Skyhawk 4.0 8x42** Gencod: 4015649004544



**Ref. ST2339 – Skyhawk 4.0 10x42** Gencod: 4015649004551

Diamètre de l'objectif:  Grossissement:  Poids:  Largeur:  Hauteur:  Profondeur:  Pupille de sortie:  Luminosité:  17,64  Indice crépusculaire:  20,49	
Poids: 746 g Largeur: 120 mm Hauteur: 175 mm Profondeur: 65 mm Pupille de sortie: 4,2 mm Luminosité: 17,64 Indice crépusculaire: 20,49	
Largeur: 120 mm Hauteur: 175 mm Profondeur: 65 mm Pupille de sortie: 4,2 mm Luminosité: 17,64 Indice crépusculaire: 20,49	
Hauteur: 175 mm Profondeur: 65 mm  Pupille de sortie: 4,2 mm  Luminosité: 17,64  Indice crépusculaire: 20,49	
Profondeur: 65 mm  Pupille de sortie: 4,2 mm  Luminosité: 17,64  Indice crépusculaire: 20,49	
Pupille de sortie: 4,2 mm  Luminosité: 17,64  Indice crépusculaire: 20,49	
Luminosité: 17,64 Indice crépusculaire: 20,49	
Indice crépusculaire: 20,49	
Characterist \ 4000 as	
Champ visuel à 1000 m: 108 m	
Système de mise au point: Fast-Close-Focus	
Distance minimum de mise au point: 2 m	
Optiques haute High-Contrast performance:	
Étanche de l'eau: 3 m	
STEINER Nitrogen- Pressure-System: Valve à 2 voies	
Plage de température: -20 bis +70 °C	
Oeilletons: Ergonomique	
Gainage caoutchouc: NBR-Longlife	
Courroie de transport: Neoprene	
Fixation de courroie: universelle	
Bouchon d'objectif: Oui	
Couvercle anti-pluie Oui	
Boîtier: Oui	
Garantie: 10 ans	

KERPIX – 63, avenue de la Résistance – 93100 Montreuil Tél. : 01 40 33 49 96 – Fax : 01 40 33 47 06 www.kerpix.fr





## SKYHAWK 4.0 – 8x32 et 10x32



**Ref. ST2336 – Skyhawk 4.0 8x32** Gencod:4015649004520



**Ref. ST2337 – Skyhawk 4.0 10x32** Gencod:4015649004537

Numéro d'article:  Diamètre de l'objectif:  Sa mm  Grossissement:  8 x  Poids:  Largeur:  115 mm  Hauteur:  154 mm  Profondeur:  60 mm  Pupille de sortie:  4,0 mm  Luminosité:  16  Indice crépusculaire:  16  Champ visuel à 1000 m:  133 m  Système de mise au point:  Distance minimum de mise au point:  Distance de l'eau:  Distance de l'eau:  bis 3 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System:  Plage de température:  Coeilletons:  Gainage caoutchouc:  NBR-Longlife  Courroie de transport:  Neoprene  Fixation de courroie:  Bouchons d'objectif:  Oui  Protection anti-pluie  Oui  Garantie:  10 ans		
Grossissement: 8 x Poids: 582 g Largeur: 115 mm Hauteur: 154 mm Profondeur: 60 mm Pupille de sortie: 4,0 mm Luminosité: 16 Indice crépusculaire: 16 Champ visuel à 1000 m: 133 m Système de mise au point: Fast-Close-Focus Distance minimum de mise au point: High-Contrast Etanche de l'eau: bis 3 m STEINER Nitrogen-Pressure-System: Valve à 2 voies Plage de température: -20 bis +70 °C Oeilletons: Ergonomique Gainage caoutchouc: NBR-Longlife Courroie de transport: Neoprene Fixation de courroie: universelle Bouchons d'objectif: Oui Protection anti-pluie Oui Boîtier: Oui	Numéro d'article:	2336
Poids: 582 g Largeur: 115 mm Hauteur: 154 mm Profondeur: 60 mm Pupille de sortie: 4,0 mm Luminosité: 16 Indice crépusculaire: 16 Champ visuel à 1000 m: 133 m Système de mise au point: 7 Distance minimum de mise au point: 4,0 m Optiques haute performance: 5 bis 3 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System: Valve à 2 voies Plage de température: -20 bis +70 °C Oeilletons: Ergonomique Gainage caoutchouc: NBR-Longlife Courroie de transport: Neoprene Fixation de courroie: universelle Bouchons d'objectif: Oui Protection anti-pluie Oui Boîtier: Oui	Diamètre de l'objectif:	32 mm
Largeur: 115 mm Hauteur: 154 mm Profondeur: 60 mm Pupille de sortie: 4,0 mm Luminosité: 16 Indice crépusculaire: 16 Champ visuel à 1000 m: 133 m Système de mise au point: 7,0 m Distance minimum de mise au point: 7,0 m Optiques haute performance: 6,1 m Étanche de l'eau: 7,0 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System: 7,2 valve à 2 voies Plage de température: -20 bis +70 °C Oeilletons: 7,2 m Gainage caoutchouc: NBR-Longlife Courroie de transport: Neoprene Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui Protection anti-pluie Oui Boîtier: Oui	Grossissement:	8 x
Hauteur: 154 mm Profondeur: 60 mm Pupille de sortie: 4,0 mm Luminosité: 16 Indice crépusculaire: 16 Champ visuel à 1000 m: 133 m Système de mise au point: Fast-Close-Focus Distance minimum de mise au point: 2,0 m  Optiques haute performance: Étanche de l'eau: bis 3 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System: Valve à 2 voies Plage de température: -20 bis +70 °C Oeilletons: Ergonomique Gainage caoutchouc: NBR-Longlife Courroie de transport: Neoprene Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui Protection anti-pluie Oui Boîtier: Oui	Poids:	582 g
Profondeur: Pupille de sortie: A,0 mm Luminosité: 16 Indice crépusculaire: 16 Champ visuel à 1000 m: 133 m  Système de mise au point: Distance minimum de mise au point:  Optiques haute performance: Étanche de l'eau: bis 3 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System: Valve à 2 voies Plage de température: -20 bis +70 °C Oeilletons: Ergonomique Gainage caoutchouc: NBR-Longlife Courroie de transport: Neoprene Fixation de courroie: universelle Bouchons d'objectif: Oui Protection anti-pluie Oui Boîtier: Oui	Largeur:	115 mm
Pupille de sortie: 4,0 mm Luminosité: 16  Indice crépusculaire: 16  Champ visuel à 1000 m: 133 m  Système de mise au point: Fast-Close-Focus  Distance minimum de mise au point: 2,0 m  Optiques haute performance: High-Contrast pis 3 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System: Valve à 2 voies  Plage de température: -20 bis +70 °C  Oeilletons: Ergonomique  Gainage caoutchouc: NBR-Longlife  Courroie de transport: Neoprene  Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui  Protection anti-pluie  Oui  Boîtier: Oui	Hauteur:	154 mm
Luminosité: 16  Indice crépusculaire: 16  Champ visuel à 1000 m: 133 m  Système de mise au point: Fast-Close-Focus  Distance minimum de mise au point: 2,0 m  Optiques haute performance: High-Contrast performance: bis 3 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System: Valve à 2 voies  Plage de température: -20 bis +70 °C  Oeilletons: Ergonomique  Gainage caoutchouc: NBR-Longlife  Courroie de transport: Neoprene  Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui  Protection anti-pluie  Boîtier: Oui	Profondeur:	60 mm
Indice crépusculaire: 16  Champ visuel à 1000 m: 133 m  Système de mise au point: Fast-Close-Focus  Distance minimum de mise au point: 2,0 m  Optiques haute performance: High-Contrast bis 3 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System: Valve à 2 voies  Plage de température: -20 bis +70 °C  Oeilletons: Ergonomique  Gainage caoutchouc: NBR-Longlife  Courroie de transport: Neoprene  Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui  Protection anti-pluie  Oui  Boîtier: Oui	Pupille de sortie:	4,0 mm
Champ visuel à 1000 m:  Système de mise au point:  Distance minimum de mise au point:  Optiques haute performance: Étanche de l'eau:  Distance minimum de mise au point:  Cottiques haute performance:  Valve à 2 voies  Plage de température:  Coeilletons:  Gainage caoutchouc:  Courroie de transport:  Neoprene  Fixation de courroie:  Bouchons d'objectif:  Oui  Protection anti-pluie  Oui  Boîtier:  Oui	Luminosité:	16
Système de mise au point:  Distance minimum de mise au point:  Optiques haute performance: Étanche de l'eau:  Distance minimum de mise au point:  Coptiques haute performance: Etanche de l'eau:  Dis 3 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System:  Plage de température:  Coeilletons:  Gainage caoutchouc:  NBR-Longlife  Courroie de transport:  Neoprene  Fixation de courroie:  Bouchons d'objectif:  Oui  Protection anti-pluie  Oui  Boîtier:  Oui	Indice crépusculaire:	16
point:  Distance minimum de mise au point:  Optiques haute performance: Étanche de l'eau:  Distance minimum de mise au point:  Etanche de l'eau:  Plage de température:  Gainage caoutchouc:  Courroie de transport:  Distance minimum de 2,0 m  High-Contrast  Distance de l'eau:  Distance voies  Valve à 2 voies  Plage de température:  -20 bis +70 °C  Deilletons:  Ergonomique  NBR-Longlife  Courroie de transport:  Neoprene  Fixation de courroie:  universelle  Bouchons d'objectif:  Oui  Protection anti-pluie  Oui  Boîtier:  Oui	Champ visuel à 1000 m:	133 m
mise au point:  Optiques haute performance: Étanche de l'eau: bis 3 m  STEINER Nitrogen-Pressure-System:  Valve à 2 voies  Plage de température: -20 bis +70 °C  Oeilletons: Ergonomique  Gainage caoutchouc: NBR-Longlife  Courroie de transport: Neoprene  Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui  Protection anti-pluie Oui Boîtier: Oui	-	Fast-Close-Focus
performance: Étanche de l'eau: bis 3 m  STEINER Nitrogen- Pressure-System:  Plage de température: -20 bis +70 °C  Oeilletons: Ergonomique  Gainage caoutchouc: NBR-Longlife  Courroie de transport: Neoprene  Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui  Protection anti-pluie Oui  Boîtier: Oui		2,0 m
STEINER Nitrogen- Pressure-System:  Plage de température: -20 bis +70 °C  Oeilletons: Ergonomique  Gainage caoutchouc: NBR-Longlife  Courroie de transport: Neoprene  Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui  Protection anti-pluie Oui  Boîtier: Oui		High-Contrast
Pressure-System:  Plage de température:  -20 bis +70 °C  Oeilletons:  Ergonomique  Gainage caoutchouc:  NBR-Longlife  Courroie de transport:  Neoprene  Fixation de courroie:  universelle  Bouchons d'objectif:  Oui  Protection anti-pluie  Oui  Boîtier:  Oui	Étanche de l'eau:	bis 3 m
Oeilletons: Ergonomique Gainage caoutchouc: NBR-Longlife  Courroie de transport: Neoprene  Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui  Protection anti-pluie Oui  Boîtier: Oui	_	Valve à 2 voies
Gainage caoutchouc:  NBR-Longlife  Courroie de transport:  Neoprene  Fixation de courroie:  universelle  Bouchons d'objectif:  Oui  Protection anti-pluie  Oui  Boîtier:  Oui	Plage de température:	-20 bis +70 °C
Courroie de transport:  Neoprene  Fixation de courroie:  Bouchons d'objectif:  Oui  Protection anti-pluie  Oui  Boîtier:  Oui	Oeilletons:	Ergonomique
Fixation de courroie: universelle  Bouchons d'objectif: Oui  Protection anti-pluie Oui  Boîtier: Oui	Gainage caoutchouc:	NBR-Longlife
Bouchons d'objectif: Oui  Protection anti-pluie Oui  Boîtier: Oui	Courroie de transport:	Neoprene
Protection anti-pluie Oui Boîtier: Oui	Fixation de courroie:	universelle
Oui Boîtier: Oui	Bouchons d'objectif:	Oui
	Protection anti-pluie	Oui
Garantie: 10 ans	Boîtier:	Oui
	Garantie:	10 ans

KERPIX – 63, avenue de la Résistance – 93100 Montreuil Tél. : 01 40 33 49 96 – Fax : 01 40 33 47 06 www.kerpix.fr