

## NUEVO K18i-2

EL GANADOR DE LA COMPETICIÓN – CON CAMPO DE VISIÓN DE 50m



El exitoso K18i ha sido mejorado aún más con el apoyo de tiradores profesionales y optimizado para una detección de objetivos aún más rápida. El amplio campo de visión de 50m/100m del nuevo K18i-2 es ahora el nuevo estándar para las competiciones de IPSC y 3-Gun.

El nuevo K18i-2 ofrece la excelente imagen esperable, así como un ocular especialmente fácil de usar, que permite un enfoque rápido y sencillo que le sumergirá en una imagen que se mantiene nítida hasta los bordes. El aumento real de 1x, la fina y extraluminosa retícula iluminada día/noche en el 2. plano focal combinada con la innovadora función de iluminación de retícula "MAX LIGHT" para situaciones extremas de contraluz y el aumento de 8x permiten una adquisición ultrarrápida del objetivo a corta y media distancia.

Junto con otras características relevantes, las dos palancas de control ajustables individualmente incluidas y el robusto tubo principal de Ø 34mm favorecen el máximo rendimiento.

**El nuevo K18i-2 presenta una combinación de campo de visión inigualable y un rendimiento óptico sobresaliente, lo que lo convierte en la elección perfecta para las competiciones que se tienen que decidir en décimas de segundo.**

El K18i-2 estará disponible por 3000 € en distribuidores especializados a partir de septiembre de 2023.

# Comunicado de prensa

Guntramsdorf, junio de 2023



KAHLES

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ♦ Campo de visión incomparable de 50m
- ♦ Zoom de 8x y 1 aumento real
- ♦ 2 tamaños de cola de gato integrada con posición libremente seleccionable
- ♦ Retícula iluminada día/noche extra luminosa en el 2. plano focal con función MAX LIGHT
- ♦ Retícula 3GR diseñada en colaboración con tiradores profesionales especialmente para IPSC y 3-Gun

## DATOS TÉCNICOS

<b>K18i-2</b>	<b>1-8x24i</b>
Aumentos	1-8
Diámetro del objetivo (mm)	24
Distancia del ocular (mm)	95
Campo de visión (m/100m)	50,0 – 6,2
Compensación de dioptrías (dpt)	+2/-3
Diámetro de la pupila de salida (mm)	8,0 – 2,97
Factor crepuscular (DIN 58388)	2,9 – 13,9
Sin paralaje (m)	100
Corrección del punto de impacto por clic (mm/100m)	10
Rango de ajuste E/W (m/100m)	2,0/2,0
Diámetro del tubo (mm)	34
Rosca del filtro del objetivo	M30 x 0,75
Longitud (mm)	300
Peso (g)	640
Retícula	3GR
Plano focal	2
Iluminado, función MAX LIGHT	✓
Tipo de batería	CR2032
Garantía (años)	10 (2 para la electrónica)
Accesorios (opcionales)	Tapa abatible para objetivos/oculares K Torreta balística (BT)

Las imágenes de alta resolución están disponibles en la sección de [sala de prensa](#) de nuestro sitio web.

Josef Kampfer, director de relaciones públicas

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at