

MIRA Beiter

La mira Beiter puede incorporar insertos intercambiables, lo que le confiere una gran flexibilidad a la hora de utilizarla, debido al gran número de combinaciones que se pueden realizar.

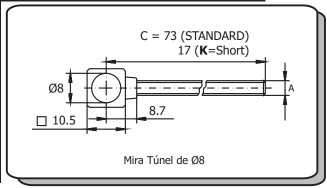
Con la ayuda de la herramienta Sight-Pin los insertos se pueden cambiar fácilmente.

Existen dos modelos diferentes en dos colores, así como varios tipos de rosca.



MIRA DE TÚNEL BEITER								
Código#	Diámetro interior en mm	Rosca	Dist. "C" en mm	cada conjunto incluye				
	Mira Túnel de Ø8							
VT88		#8-32	73	Mira túnel Ø8mm, Herramienta para				
VT84	8	M4	/3	pines de la mira, 1 inserto #2 Rojo y				
VT84K_			17	uno #5 Negro				
Mira Túnel de Ø12								
VT128		#8-32		Mira Túnel Ø12mm, Herramienta				
VT1210	12	#10-32	75	para pines de la mira, 1 inserto #11				
VT124		M4		Rojo y uno #15 Negro				
VT124K		1717	22	Nojo y drio #15 Negro				
MIRA TÚNEL - Unidad suelta (sin accesorios incl.)								

Mira Túnel de Ø8							
VTE88		8-32	73				
VTE84	8	M4	/3				
VTE84K_		141-4	17				
Mira Túnel de Ø12							
VTE128		#8-32					
VTE1210	12	#10-32	75				
VTE124	12	M4					
VTE124K		1 ¹ 1	22				

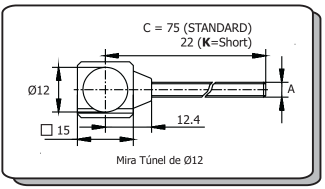


Código:

Los códigos para el colimador Beiter son:

(VT/VTE)/Tamaño en mm (12 or 8)/ Rosca(8=#8-32, **10**=#10-32, **4**=M4, **4K**=M4 short)/ Color del cuerpo (SW=negro, KL=Transparente), ej.

- VT1210SW
- -> Mira, Ø12mm, Rosca#10-32, Color Negro
- VT84KKL
- -> Mira, Ø8mm, Rosca M4 Corta, Color Transp.
- VTE88KL
- -> Mira, Cuerpo Ø8mm suelto, #8-32, Color Transp.



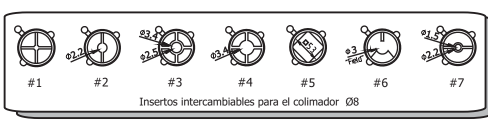


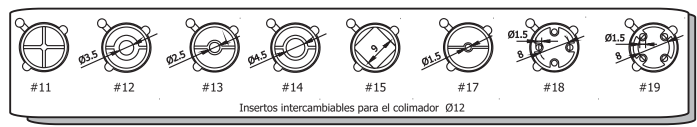
MIRA Beiter

ACCESORIOS

Los pines fluorescentes se pueden utilizar con los Insertos #3, #7, #13 and #17 (Mira - Accesorios).

Los pines para el Scope pueden ser utilizados con los Insertos #7 and #17 (Scope Ø39 y Scope Ø29 -Accessorios).

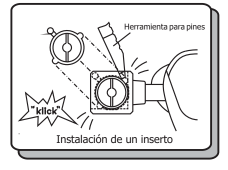




Los insertos para el colimador Beiter se pueden intercambiar fácilmente con la herramienta Sight Pin.









CONSEJOS:

- ➡ Instalación de insertos: Es muy importante escuchar el "click", esto asegurará que ha instalado el inserto correctamente.
- Extracción de insertos: Presionar con la herramienta Sight-Pin en la dirección de la flecha del dibujo. Dado que la herramienta es ligeramente cónica, el túnel se abrirá y el inserto podrá ser extraido sin ningún problema.
- ➡ Importante: Colocar los insertos #7 y #17 de forma horizontal, con el fin de que las vibraciones de los pines fluorescentes se absorban mejor.

#0	p.	<u>-</u> .	٠.	Col	or			
#6	p.	r.	۲.	or.				
Código#	Transp.	Rojo fluor	Verde fluor.	Naranja fluor.	Negro	Multipack	Multipack	
	KL	RT	GR	OR	SW	MP	MP	
	Sales unit 10 St.					SU 5 pcs.	SU 4 pcs.	
	N	1ira	de	Ø8				
VTINS1		•	•	•	•		•	
VTINS2		•	•	•	•		•	
VTINS3	•	•	•	•	•	•		
VTINS4		•	•	•	•		•	
VTINS5		•	•	•	•		•	
VTINS6		•	•	•	•		•	
VTINS7	•		•	•	•	•		
Mira de Ø12								
VTINS11		•	•	•	•		•	
VTINS12		•	•	•	•		•	
VTINS13	•	•	•	•	•	•		
VTINS14		•	•	•	•		•	
VTINS15		•	•		•		•	
VTINS17		•	•	•	•			
VTINS18	•	•	•	•	•	•		
VTINS19	•	•	•	•	•	•		
Los insertos #18 +#19 no deben de utilizarse en campeonatos FITA!								

Códigos:

Los códigos para los insertos Beiter son:

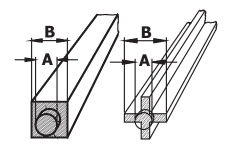
Grupo de Producto (VT)/Tipo (INS)/Modelo#/Color, ej.

- VTINS7OR -> Mira, Ø8mm, Inserto #7, Color Naranja
- VTINS13MP -> Mira, Ø12mm, Inserto #13, Multipack, 1 pieza de cada color



MIRA Beiter

ACCESORIOS



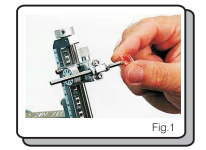
CONSEJOS:

- Extraiga el pin fluorescente del inserto, cada vez que guarde su arco. Es mejor quitar el pin cada vez, de esta manera el plástico no sufrirá daños. De no hacerse así, podría ocurrir que se cayera del colimador mientras se está disparando.
- □ Una buena idea para proteger el pin puede ser simplemente guardarlo en su protector de brazo Beiter.
- importante! Colocar los insertos #7 y #17 de forma horizontal, con el fin de que las vibraciones de los pines fluorescentes se absorban mejor.

PINES FLUORESCENTES										
	en				Color					
Código#	Sirve para	diam. "A" e mm	vista "B" e mm	Rojo fl.	Verde fl.	Naran. fl.	Azul fluor.	Negro		
8	Si	þ	>	RT	GR	OR	BL	SW		
	VTINS7	1,5	1,5							
ED1E1E	VTINS17									
FP1515	VTINS18									
	VTINS19									
	SCEGR15 VTINS7	1,5	2,5		<u> </u>					
	VTINS/									
FP1525	VTINS17 VTINS18									
	VTINS19									
	SCEGR15									
	VTINS3	2,5	2,5							
FP2525	VTINS13									
	SCEGR25									
FP2535	VTINS3	2,5	3,5							
	VTINS13									
	SCEGR25									
	VTINS3		Cruz 3,5							
FP2535K	VTINS13	2,5								
	SCEGR25									

Fijación en el visor:

- ⇒ Cuando se utilizan junto a una mira, los O-Rings de Beiter actúan como una junta de fricción, permitiendo mover el espárrago roscado sin necesidad de aflojar ningún tornillo (fig.1).
- ⇒ Los O-Rings (OR4X2 para 8-32 o M4, OR5X2 para 10-32) también absorben vibraciones en miras y scopes, ayudando a prevenir que se aflojen.



Hay disponible un nivel de burbuja para la mira Beiter de Ø12. Este nivel se puede colocar y quitar fácilmente, sin utilizar ningún tipo de herramienta. Incluso auque el nivel no pueda ser utilizado durante competiciones FITA (pero por ejemplo sí en competiciones de la IFAA), puede ser una herramienta importante durante los entrenamientos, ayudando a controlar la perpendicularidad del arco, o para aprender a ejecutar mejor el disparo en competiciones de campo.

Códigos:

- VTWWGRKL-> Nivel para Mira de Ø12, Green/Clear Body
- VTWWGRSW-> Nivel para Mira de Ø12, Green/Black Body

