

De OKI is OKé

De achtergrond

In het buitenland is het gebruik van een voorwerp, dat aangeeft dat de kamer van een geweer of pistool leeg is, de gewoonste zaak van de wereld en meestal zelfs verplicht op verenigingen en schietbanen. Het voordeel bestaat uit het feit dat voor iedere aanwezige, en vooral voor de Baancommissaris (BC), van afstand direct zichtbaar is of een geweer of pistool niet vuurgereed en dus veilig is.

De Regel

Uitgezonderd het moment dat de loop op het schietpunt in de richting van de schijf of kogelvanger wijst en de schutters met geweer of pistool een schiethandeling (gaan) uitvoeren, moet het geweer voorzien zijn van een 'Open Kamer Indicator'. Eén deel van de OKI moet in de kamer van het geweer gestoken zijn terwijl een ander deel duidelijk zichtbaar voor omringende schutters en/of de BC uit het geweer/pistool steekt.



Het voorwerp

Het voorwerp is bekend onder vele (engelstalige) namen:

ECI – Empty Chamber Indicator, OBI – Open Bolt Indicator, CBI – Clear Bore Indicator and CF - Chamber Flag.

OKI staat in ons geval voor de Nederlandstalige benaming van een 'Open Kamer Indicator'.

Het is een stift – vaak in de vorm van een .22 patroon - met daaraan een opvallend fel gekleurd vlaggetje, vaantje of lintje bevestigd. De stift wordt bij geopende grendel of sluitstuk in de lege kamer van het pistool of geweer gestoken.

"Natuurlijk is de kamer leeg, want als er nog een huls of patroon in zat kon je de stift er niet insteken", zult u natuurlijk direct opmerken. En daar zijn we dan precies tot de kern van dit verhaal doorgedrongen. De OKI is een veiligheidsmaatregel die alle aanwezigen op een schietbaan direct vanaf grotere afstand feilloos informeert of een wapen veilig is of dat er nog een mogelijkheid bestaat dat er zich een patroon in de kamer kan bevinden.

Zeker in het licht van de laatste politieke ontwikkelingen kan de schietsport zich geen enkel punt van kritiek veroorloven.

De OKI is een uitstekend middel om voor iedereen de veiligheid te vergroten. Op de bijgaande plaatjes zijn enkele modellen te zien die op de commerciële markt te verkrijgen zijn.



OKI's in allerlei vormen en maten

Natuurlijk zijn er zeer fraaie OKI's in de winkel te verkrijgen, maar omdat er geen internationaal vastgelegd model is vastgesteld is het een kleine moeite om, voor de prijs van enkele centen, er zelf een te vervaardigen. Als ontwerper van een Ingenieurs bureau met 3500 medewerkers wereldwijd moest het toch mogelijk zijn om met de gecombineerde kennis á la "We are Borg, we are part of the collective" tot een simpel doch doeltreffend ontwerp te komen.

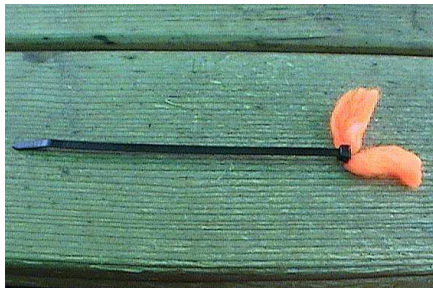
Schutters staan bekend als eigenwijze mensen die zelf allerlei speciale trucjes en handigheidjes ontwikkelen en deze op hun specifieke omstandigheden afstemmen om zodoende hun schiettechnische prestaties te verbeteren. Een schutter is dus een echte 'selfmade man'. Deze lijn volgend was het voor mij een natuurlijke gang van zaken om, na het zien van diverse fabrieks exemplaren, ook voor de OKI meerdere doe-het-zelf oplossingen te bedenken.

Model 1

Omdat ik twee en een half jaar voor de afdeling TPS (Hoogspanning) van NUON gewerkt heb wist ik dat er tie-raps met een label eraan bestaan. Door de lengte te verkleinen en de breedte van de tie-rap aan te passen aan het kaliber ontstaat er een flitsend uitzijnde OKI.

Model 2

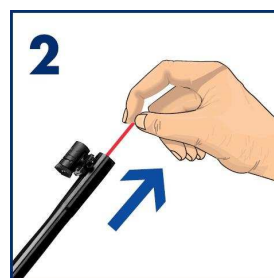
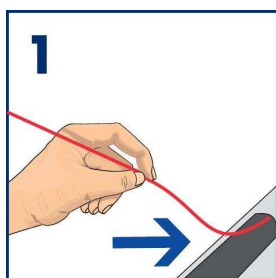
Hiervan afgeleid kan je ook een normale tie-rap van vier of vijf millimeter breedte nemen en dan aan het klemstuk, waar het uiteinde van de tie-rap weer doorheen gestoken wordt, een felgekleurd (Kerst) lintje (bij voorkeur te halen bij Het Kruidvat of gelijkwaardige winkel) te knopen.



Model 3

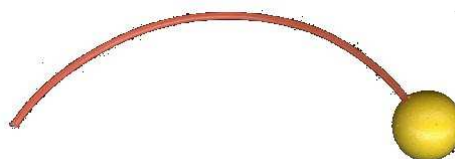
Op internet vond ik twee simpele en toch fraaie oplossingen.

Neem een stuk draad van een strimmer dat lang genoeg is om door de hele loop en kamer getrokken te worden, steek dit door de loop tot het uit zowel de kamer als de loopmondung steekt en klaar ben je.



Model 4

Je kunt het geheel nog verfraaien door er aan een zijde een felgekleurd houten klosje of bolletje aan vast te lijmen.



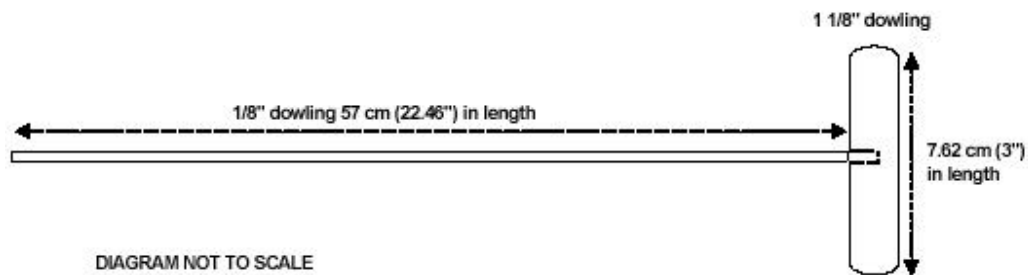
Zelfgemaakte OBI van strimmer draad en houten bolletje

Model 5

Nog simpeler kan het als je totaal vergeten bent om de (zelfgemaakte) OKI mee te nemen. Loop naar de bar van de vereniging en vraag om een – bij voorkeur felgekleurd - rietje. Heeft het een diameter van vier of vijf millimeter, en is het een luxe versie die op 3/4 van de lengte voorzien van vouwribbels, dan zijn je zorgen voorbij. Verklein de lengte van het lange deel tot circa vijf centimeter (twee maal de lengte van een .22LR patroon) en steek dit deel in de kamer van het geweer. Wil je een 'vlaggetje' er aan vastzetten, neem dan een stukje felgekleurd papier, karton of een lintje en bevestig dit met een nietje of plakband aan het uit de kamer stekende deel van het rietje.

Model 6

Luchtgeweer schutters hebben het iets moeilijker vanwege de kleine loopdiameter. Moderne luchtgeweren kunnen zonder problemen van een hierboven beschreven OKI's van strimmer draad gebruik maken. De oudere typen luchtgeweer echter kunnen niet geopend worden zonder ze te spannen. Toch zijn er in het buitenland al jaren geleden oplossingen voor gevonden.



Zelfgemaakte OKI voor oudere modellen luchtgeweer

Neem een houten ronde stok van maximaal 4 millimeter diameter en maakt die zo lang dat hij de lengte heeft van de lengte van de loop, inclusief kamer, plus een extra stukje waar een vlag aan komt te zitten. De stok en de vlag vormen samen een T-vorm. De stift geef je vanaf het handvat een felrode kleur. Wordt de OKI vanaf de voorzijde voorzichtig in de loop gestoken en is het geweer ongeladen, dan steekt de stift tot aan de vlag in de loop. Is het geweer echter geladen dan steekt de vlag iets boven de loopmondung uit, is een rood stukje van de stift zichtbaar, en is direct zichtbaar dat het geweer geladen is.

Veel en vooral *Veilig* knutselplezier.....



Copyright © maart 2006 Thijssen Schietsport Advies.
Alle rechten voorbehouden