



FOREMAN



NÁVOD K POUŽITÍ

(1-6x24 G4, 1,7-10x42 G4, 2-12x50 G4/DX, 3-18x56 G4*)

OY6273

OY6290

OY6291 / OY6292

OY6293



OBSAH

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI PUŠKOHLEDŮ FOMEI FOREMAN	6
PUŠKOHLEDY FOMEI FOREMAN - TECHNICKÉ ÚDAJE	7
PUŠKOHLEDY FOMEI FOREMAN - PŘEHLED MODELŮ	8
POPIS PUŠKOHLEDU FOMEI FOREMAN S VARIABILNÍM ZVĚTŠENÍM	9
NASTAVENÍ ZVĚTŠENÍ PUŠKOHLEDŮ FOMEI FOREMAN.....	10
ZAOSTŘENÍ KŘÍŽE PUŠKOHLEDU - NASTAVENÍ DIOPTRICKÉ KOREKCE	12
POSTUP ZAOSTŘENÍ ZÁMĚRNÉHO KŘÍŽE PUŠKOHLEDU.....	14
INSTALACE A VÝMĚNA BATERIE OSVĚTLENÍ ZÁMĚRNÉ OSNOVY	16
OSVĚTLENÍ ZÁMĚRNÉ OSNOVY PUŠKOHLEDŮ S VARIABILNÍM ZVĚTŠENÍM	18
MONTÁŽ PUŠKOHLEDU.....	20
NASTŘELENÍ ZBRANĚ	22

ZÁMĚRNÉ OSNOVY FOMEI G4 a DUPLEX DOT	27
ROZMĚRY PRVKŮ ZÁMĚRNÉ OSNOVY FOMEI G4 a DX ve vzdálenosti 100 m ...	28
ROZMĚRY PUŠKOHLEDŮ FOMEI FOREMAN	30
ÚDRŽBA PUŠKOHLEDU	31
SERVIS PUŠKOHLEDU	33
ZÁRUKA.....	35

Děkujeme za výběr optiky značky FOMEI.

Puškohledy Fomei FOREMAN jsou precizní výrobky určené pro přesnou loveckou střelbu v náročných podmínkách. Nesprávná obsluha, nebo užívání vyústí ve špatné výsledky nebo může způsobit i poškození puškohledu. Pozorně si proto přečtěte tento návod.

POZOR!

**PŘÍMÉ POZOROVÁNÍ SLUNCE MŮŽE ZPŮSOBIT VÁŽNÁ POŠKOZENÍ ZRAKU.
NEDÍVEJTE SE NIKDY NECHRÁNĚNÝM ZRAKEM PŘÍMO DO SLUNCE NEBO
JINÝCH ZDROJŮ INTENZIVNÍHO SVĚTLA.**

POZOR!

**VŽDY PŘED JAKOUKOLI MANIPULACÍ SE ZBRANÍ SE PEČLIVĚ UJISTĚTE, ŽE
VAŠE ZBRAŇ JE VYBITÁ. PŘI MANIPULACI SE ZBRANÍ VŽDY DODRŽUJTE
ZÁSADY BEZPEČNÉ MANIPULACE.**

POZOR!

**CVIČNOU A ZKUŠEBNÍ STŘELBU JE MOŽNO PROVÁDĚT POUZE NA
SCHVÁLENÉ STŘELNICI. DOPORUČUJEME POUŽITÍ CHRÁNIČŮ SLUCHU
A OCHRANNÝCH BRÝLÍ.**

PŘEJEME VÁM MNOHO VÝJIMEČNÝCH LOVECKÝCH ZÁŽITKŮ S OPTIKOU FOMEI



FOMEI s.r.o.

Machkova 587, 500 11 Hradec Králové
tel: +420 495 056 500, email: optika@fomei.com

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI PUŠKOHLEDŮ FOMEI FOREMAN

- ✓ Pevné i variabilní zvětšení.
- ✓ Použité optické prvky zaručují vysoce kvalitní obraz i ve zhoršených světelných podmínkách.
- ✓ Osvětlený bod nebo kříž s denním a nočním režimem osvětlení u pevného zvětšení.
- ✓ Osvětlený kříž s jemnou regulací osvitů u variabilního zvětšení.
- ✓ Zesílený tubus pro vysokou odolnost a nasazení v náročných loveckých podmínkách.
- ✓ 100% vodotěsný, prachotěsný, plněný dusíkem.
- ✓ Odolný proti zamlžování a rázům.
- ✓ Možnost vynulování stranové a výškové korekce.
- ✓ Všechny části optické soustavy jsou opatřeny vícevrstevným povlakem HTC.
- ✓ Použití materiálů vysoké kvality pro všechny mechanické součásti puškohledů.
- ✓ U puškohledů s variabilním zvětšením elektronicky řízené vypnutí osvitů záměrného kříže po dvou hodinách nečinnosti.
- ✓ Výstupek na prstenci nastavení zvětšení puškohledu pro snazší orientaci.

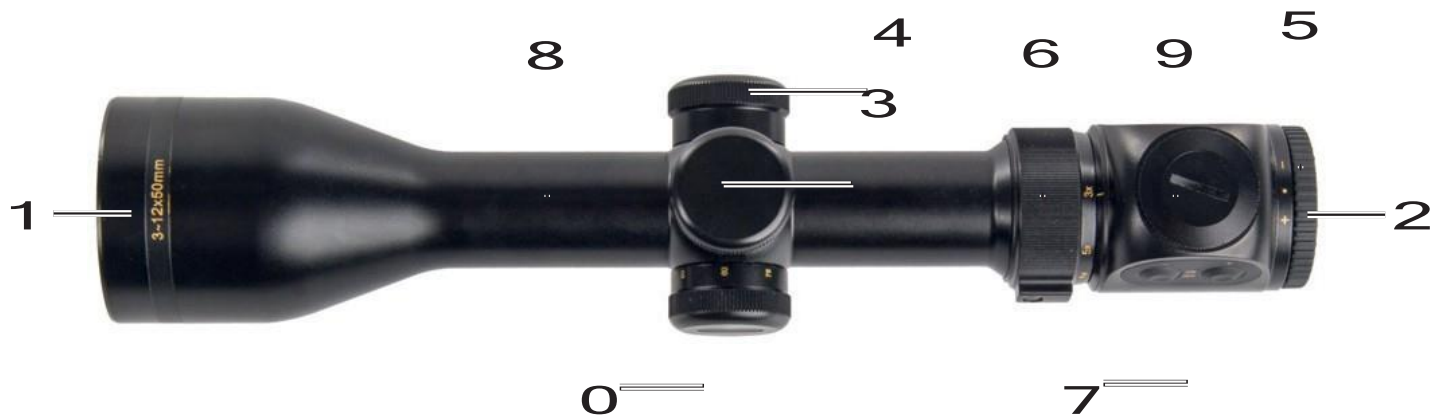
PUŠKOHLEDY FOMEI FOREMAN TECHNICKÉ ÚDAJE

Puškohledy FOREMAN	1-6x24	1,7-10x42	2-12x50	2-12x50	3-18x56
Záměrná osnova	G4	G4	G4	DX	G4
Zvětšení	1-6x	1,7-10x	2-12x	2-12x	3-18x
Průměr objektivu (mm)	24	42	50	50	56
Průměr tubusu (mm)	30	30	30	30	30
Baterie pro osvětlení	CR 2032	CR 2032	CR 2032	CR 2032	CR 2032
Zorné pole (m/100 m)	40,0-6,8	20,1-3,5	20,7-3,3	20,7-3,3	5,6-1,9
Průměr výstupní pupily (mm)	9,6-4,0	10,7-4,2	9,6-4,2	9,6-4,2	11,3-3,1
Velikost dílku stranové a výškové korekce - 1 klik	1/4 MOA 7,2 mm	1/4 MOA 7,2 mm	1/4 MOA 7,2 mm	1/4 MOA 7,2 mm	1/4 MOA 7,2 mm
Nastavení paralaxy (m)	100	100	25m - ∞	25 m - ∞	10 m - ∞
Kód produktu	OY6273	OY6290	OY6291	OY6292	*OY6293
Délka (mm)	278	326	347	347	362
Hmotnost (g)	498	520	727	727	855

FOMEI 1-6x24 FOREMAN HTC PRO (G4)
FOMEI 1,7-10x42 FOREMAN HTC PRO (G4)
FOMEI 2-12x50 FOREMAN HTC PRO (G4 / DX)
FOMEI 6-18x50 FOREMAN HTC PRO (G4)

FOMEI 1-6x24, 1,7-10x42, 2-12x50 a 3-18x50 FOREMAN HTC PRO jsou univerzální puškohledy s výbornou optickou kvalitou vhodné pro veškeré způsoby lovu. Rozsah zvětšení v kombinaci s průměrem objektivu pokryje všechny lovecké situace. Od naháňky přes lov na větší vzdálenosti až po noční čekanou se vždy tento puškohled plně uplatní. Elektronická regulace osvětlení záměrné osnovy umožňuje jemné nastavení bez oslnění pro noční lov a silný osvětlení v několika stupních pro denní lovy v zarostlém terénu. Nastavitelná paralaxa (u modelů 2-12x50, 3-18x56) umožňuje zaostření obrazu na vzdálenosti od 10, resp. 25 m až do nekonečna.

POPIS PUŠKOHLEDU FOMEI FOREMAN s variabilním zvětšením



1 Objektiv

2 Okulár

3 Nastavení výškové korekce

4 Nastavení stranové korekce

5 Nastavení zaostření okuláru

6 Nastavení zvětšení puškohledu

7 Ovládání osvětlení záměrného kříže

8 Tubus

9 Krytka baterie

0 Nastavení paralaxy - zaostření obrazu

NASTAVENÍ ZVĚTŠENÍ PUŠKOHLEDŮ FOMEI FOREMAN

Puškohledy FOMEI FOREMAN s variabilním zvětšením umožňují plynulé nastavení zvětšení.

Chcete-li změnit hodnotu zvětšení, jednoduše otočte stavěcím kroužkem zvětšení vlevo nebo vpravo, a velikost zvětšení puškohledu se plynule mění podle hodnoty nastavené proti rysce ukazatele.

ZKUŠENOSTI - NASTAVENÍ ZVĚTŠENÍ PUŠKOHLEDU

Výstupek na stavěcím kroužku nastavení zvětšení pomáhá k rychlé orientaci hmatem v situacích, kdy nevidíme na stupnici zvětšení (při střelbě) a v situacích, kdy jsou špatné světelné podmínky. Pouze správně nastavený puškohled dává při použití větších zvětšení výborný optický výstup.



Věnujte proto maximální pečlivost prostorově optimálnímu namontování puškohledu na zbraň tak, aby při míření nebyly namáhány žádné svaly. Zároveň věnujte maximální pečlivost správnému nastavení ostřicích prvků puškohledu tak, aby Vaše oči nebyly namáhány.

Při dodržení těchto předpokladů využijete optický výkon puškohledů FOMEI FOREMAN při použití jakéhokoli zvětšení na maximum.

ZAOSTŘENÍ KŘÍŽE PUŠKOHLEDU - NASTAVENÍ DIOPTRICKÉ KOREKCE

- **NEDÍVEJTE SE PUŠKOHLEDEM DO SLUNCE, MŮŽE TO ZPŮSOBIT TRVALÉ POŠKOZENÍ ZRAKU.**

Puškohled je vybaven rychlým seřízením ostření okuláru. Ostření okuláru zajišťuje ostření vlastního záměrného kříže. Zaostření záměrného kříže je velmi důležité, abyste zajistili přesné zaměření cíle a také pro snížení únavy zraku, která je způsobena nezaostřeným záměrným křížem. Nesprávně zaostřený záměrný kříž také komplikuje použití osvětlení prvků záměrného kříže.



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Ostření okuláru zaostří pouze záměrný kříž (zároveň pomáhá eliminovat rozdíly očí jednotlivých střelců). Nezaostřuje obraz, který sledujete puškohledem.

Pokud používáte při střelbě dioptrické brýle nebo kontaktní čočky, musíte je při následujících krocích používat.

POSTUP ZAOSTŘENÍ ZÁMĚRNÉHO KŘÍŽE PUŠKOHLEDU

Krok č.1: Zaměřte puškohled na světlou plochu, například na bílou nebo světlou jednobarevnou stěnu nebo předmět, nebo na jasnou oblohu.

Krok č.2: Otáčejte ostřením okuláru doprava nebo doleva, dokud záměrný kříž nebude zcela zaostřený. Kříž by měl být v takový okamžik velmi zřetelně a naprosto ostře vidět. Neměl by být nikde rozmazaný.

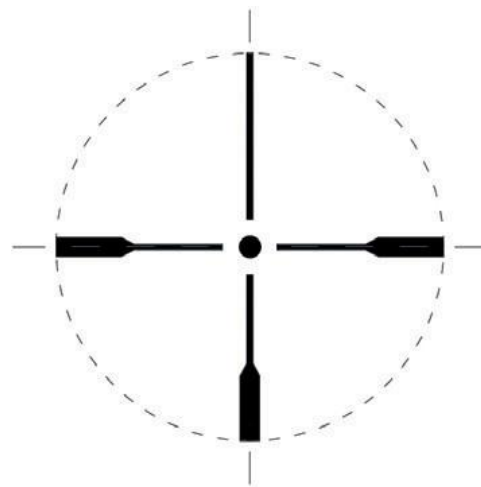
Krok č.3: Nedívejte se do okuláru puškohledu, místo toho se podívejte přímo na plochu, na které jste právě zaměřili nitkový kříž, dokud si vaše oči na tento předmět nebo jasnou oblohu nezvyknou. Pak se podívejte znovu na stejnou plochu skrze okulár puškohledu. Nyní byste měli záměrný kříž ihned vidět ostrý a zřetelný, bez rozmazaných linií. Pokud se záměrný kříž nebude jevit jako zaostřený, a to ihned jakmile se podíváte do puškohledu, opakujte kroky č. 2 a č. 3. Pokud se záměrný kříž ihned jeví jako zaostřený bez rozmazaných čar, pak jste tento krok dokončili správně a záměrný kříž puškohledu je správně zaostřen.

ZKUŠENOSTI - ZAOSTŘENÍ ZÁMĚRNÉHO KŘÍŽE

Pokud se budete přes puškohled dívat delší dobu, vaše oční svaly se budou snažit zaostřit oko i na rozmazaný - neostrý nitkový kříž. To při používání puškohledu velmi rychle způsobí únavu zraku. Při nastavování ostření okuláru v kroku č. 2 je proto dobré občas znovu přizpůsobit zrak několikaminutovým pohledem na samotnou světlou plochu, aniž byste se dívali skrze puškohled. Pak můžete pokračovat ostřením okuláru a zaostřit záměrný kříž.

Zaostření záměrného kříže bude snazší, pokud puškohled bude namontovaný na zbrani. To vám umožní zajistit lepší stabilitu soustavy a díky tomu i rychlejší a přesnější nastavení zaostření záměrného kříže.

Kontrolu správného zaostření je nutné provést v různých světelných podmínkách. Nejvíce se osvědčila kontrola zaostření záměrného kříže puškohledu v době po západu slunce, kdy ubývající světlo a nižší kontrast obrazu odhalí ihned i jemnou nepřesnost v zaostření záměrného kříže.



INSTALACE A VÝMĚNA BATERIE OSVĚTLENÍ ZÁMĚRNÉ OSNOVY

Puškohledy FOMEI FOREMAN jsou vybaveny záměrnou osnovou s osvětleným bodem. Jako zdroj energie je použita běžně dostupná **baterie CR 2032**.

Pro puškohledy s variabilním zvětšením

- jednou rukou držte puškohled na rovné ploše tak, aby krytka baterie směřovala vzhůru
- druhou rukou zasuňte minci (ideálně 5 Kč) do drážky na čele krytky baterie a krytku vyšroubujte
- novou baterii vložte tak, že po vložení vidíte symbol “+” na baterii
- opět za použití mince krytku baterie zašroubujte zpět
- krytka obsahuje těsnící a přítlačné prvky, proto Vám její vyšroubování a zašroubování půjde ztuhla, je to vlastnost konstrukce, nikoli vada
- krytku je nutné dobře dotáhnout, aby byla zajištěna správná funkce těsnění



Prostor pro baterii, baterii a zejména kontakty v prostoru baterie a krytky baterie udržujte v čistotě. Výměnu baterie provádějte v suchém a čistém prostředí. Používejte baterie kvalitních značek, nejlépe baterie dodávané firmou FOMEI.

Likvidaci použitých baterií provádějte dle platných předpisů.

OSVĚTLENÍ ZÁMĚRNÉ OSNOVY puškohledů s variabilním zvětšením

Elektronická řídicí jednotka osvitu u puškohledů FOMEI FOREMAN s variabilním zvětšením je umístěna na těle okuláru.

Zapnutí osvitu provedte stisknutím tlačítka „+“ a držte tlačítko v této poloze po dobu dvou sekund.

Osvětlení je nelineárně regulovatelné v 16 krocích opakovaným stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“.

Pět kroků intenzity ovládá jas v krocích 1-3-5-7-9 % pro noční osvit prvků záměrného kříže. Tak lze nastavit přiměřený osvit pro jakékoli i citlivé oko bez nepříjemného osněžení.

Další kroky ovládají jas po deseti procentech od 10% po 100%.

Vypnutí osvitu provedte stiskem tlačítka „-“ a v této poloze přidrželte tlačítko po dobu dvou sekund.

Při opětovném zapnutí osvitu tlačítkem „+“ odpovídá intenzita osvitu intenzitě nastavené v okamžiku vypnutí osvitu.

Pokud není během dvou hodin po zapnutí osvit provedena regulace osvit, nebo od poslední regulace osvit uběhnou dvě hodiny, elektronika osvit vypne. Následné zapnutí osvit provedte stiskem tlačítka „+“ po dobu dvou sekund.



MONTÁŽ PUŠKOHLEDU

Při montáži puškohledu zkontrolujte, zda je zbraň vybitá - není v ní zasunutý zásobník a v komoře není náboj.

Při montáži puškohledu se vyžaduje sada vysoce kvalitních upevňovacích kroužků standardního průměru 30 mm přiměřené výšky. Pečlivě postupujte podle pokynů výrobce, které jsou ke kroužkům dodány, a proveďte správně postup montáže.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Je velmi důležité, abyste namontovali puškohled správně a věnovali celé montáži puškohledu na zbraň obzvláštní pečlivost.

Doporučujeme svěřit montáž puškohledu na zbraň zkušenému puškaři. Uživatel přebírá veškerou odpovědnost za správnou montáž puškohledu na zbraň a za používání puškohledu správným způsobem.

Níže jsou uvedeny některé důležité pokyny, které byste při montáži puškohledu na zbraň měli mít na paměti:

VÝSTRAHA: Nikdy nevyrovnávejte puškohledem kroužky montáže, ani jej nepoužívejte jako páku k natočení kroužku. Toto zatížení může způsobit poškození vnitřních součástí puškohledu a znamená to také ztrátu záruky.

Informujte se u kvalifikovaného a zkušeného puškaře nebo výrobce zbraně, kteří vám poskytnou podrobnosti o tom, které základy a kroužky jsou nejvhodnější pro vaše provedení zbraně. Existuje mnoho typů základů, které lze namontovat na zbraň. Je proto nejlepší se dotázat zkušeného zbrojíře nebo výrobce zbraně a požádat o jejich doporučení.

Zajistěte, aby kroužky montáže puškohledu byly vzájemně dokonale souosé. Pokud kroužky nejsou vzájemně souosé, způsobí zatížení tubusu puškohledu ohybem, který v případě větší nesouososti může puškohled poškodit a způsobit jeho nefunkčnost.

ZKUŠENOSTI

Při montáži puškohledu jej doporučujeme namontovat při nastavení největšího zvětšení. Tak tomu je proto, že vzdálenost mezi okulárem a okem je při největším zvětšení nejkratší.

Kroužky montáže dotahujte postupně, mezera mezi spodní a horní částí kroužku musí být na obou stranách kroužku stejná.

Správné dotažení všech šroubů montáže má zásadní vliv na tuhost celé sestavy. Kvalitně provedené namontování puškohledu je zárukou, že celý systém zbraň, montáž a puškohled bude spolehlivě držet nástřel se stejným střelivem celé roky.

NASTŘELENÍ ZBRANĚ

Jakmile je puškohled namontovaný (při montáži puškohledu vždy doporučujeme využít služeb zkušeného a kvalifikovaného zbrojíře), je dalším krokem nastřelení zbraně. Nastřelení zbraně zajistí, že bod dopadu střely bude tam, kam ve skutečnosti míříte nitkovým křížem na cíli.

POZNÁMKA: Většina problémů při nastřelování je způsobena nevhodně zvolenou montáží, nesprávně dotaženými šrouby montáže, nebo špatným vyrovnaním kroužků. Proto je velmi důležité svěřit montáž puškohledu zkušenému a kvalifikovanému zbrojíři.

DOPORUČENÝ POSTUP NASTŘELENÍ

Před vlastním nastřelením doporučujeme provést základní seřízení puškohledu se zbraní. Zbraň je důležité ustavit do polohy, která je stabilní i při nastavování rektifikačních prvků puškohledu. K tomu doporučujeme pevné usazení předpažbí i pažby zbraně. Vhodné jsou střelecké bagy nebo nastřelovací stolice, které jsou obvykle k dispozici na veřejných střelnicích pro dlouhé zbraně. Zaměřujeme pomocí vývrtu hlavně na malý cíl ve vzdálenosti přibližně 100 m (není podmínkou, je možné použít rozsah vzdáleností 50 - 150 m). Naše oko by mělo být vzdáleno

od začátku nábojové komory cca 40 cm. Malý cíl přesně vystředíme pohledem přes vývrt hlavně, zbraň zajistíme proti pohybu a provedeme korekci puškohledu stranově i výškově tak, aby střed záměrného kříže puškohledu byl přesně na středu cíle zaměřeného přes vývrt hlavně, je dobré si tuto shodu opakovaně zkontrolovat. Tím zajistíme shodu záměrného bodu s bodem dopadu střely ve vzdálenosti 100 m s odchylkou v řádu centimetrů a výrazně si usnadníme nastřelení zbraně.

Vlastní nastřelení doporučujeme provést na vzdálenost 100 m, při použití maximálního zvětšení puškohledu. Vývrt zbraně před střelbou důkladně vyčistíme, a zbavíme jakékoli mastnoty. Velikost cíle pro nastřelení je dána typem záměrné osnovy, našimi střeleckými schopnostmi a použitým zvětšením puškohledu. Pro nastřelení použijeme jeden typ střeliva pro dosažení dobrého výsledku.

ZKUŠENOSTI

Pro nastřelení zbraně s optikou je ideální jasný bezvětrný den. Proto pokud je to možné, nastřelení proveďte v optimálních podmínkách.

Korekce puškohledu při nastřelování provádějte vždy po dvou následujících výstřelech, kdy máte jistotu provést korekci ze soustřelu dvou zásahů. Provádět korekci po každém výstřelu je častá chyba, která u méně zkušených střelců vede

k vyšší spotřebě střeliva při nastřelování. Střeleckou polohu při nastřelování zbraně neměňte, zásada je držet zbraň vždy stejně a stejnou silou.

Vzdálenost zásahů od středu cíle je dobré přesně odměřit a korekci provést na základě výpočtu počtu kliků korekčních točítok. Jeden dílek na stupnici korekčních točítok odpovídá velikosti 1/4 MOA, což na 100 m představuje korekci cca 7,2 mm. Na vzdálenost 100 m můžeme počítat asi dva dílky (kliky) na 1,5 cm korekce. Otáčením výškové korekce puškohledu ve směru šipky "U" posouváme bod zásahu nahoru, otáčením stranové korekce puškohledu ve směru šipky "R" posouváme bod zásahu směrem doprava.

Při nastřelování je důležité hlídat teplotu hlavně. Zejména v horkých letních dnech hlaveň chladne velmi pomalu a navíc je po několika málo výstřelech silně zahřátá. Vodítkem pro hraniční teplotu je stisknout hlaveň do dlaně, pokud cítíme bolestivé pálení nebo hlaveň nelze ve stisku dlaně udržet, je nutné hlaveň nechat vychladnout. U kombinovaných zbraní je dobré nechat hlaveň vychladnout po každém výstřelu.

Doporučujeme při nastřelování dělat přestávky, jednak na vychladnutí hlavně, zároveň je nutný i odpočinek střelce, a to zejména u netrénovaných střelců.

Ověření nástřelu doporučujeme provést po vychladnutí hlavně a následně při další návštěvě střelnice.

NULOVÁNÍ KOREKČNÍCH TOČÍTEK PUŠKOHLEDU

Vynulování korekčních točítok puškohledu je nastavení rysky "0" přesně proti rysce na komínku tubusu puškohledu. Pokud nastřelujete zbraň na ONV a nebudete korekci používat při lovu, není nutné korekční točítka nulovat. Po nastřelení zbraně s puškohledem proveďte vynulování korekčních točítok následovně

- odšroubujte krytky korekčních točítok
- mincí nebo vhodným šroubovákem povolte a vyšroubujte jistící šrouby točítka
- korekční točítka tahem vytáhněte z mechanismu nastavení
- nastavte korekční točítka ryskou "0" proti rysce na komínku tubusu a zamáčkněte točítka do unášecího ozubení
- zajistěte korekční točítka dotažením jistícího šroubu

Správnost vynulování ověřte kontrolní střelbou.

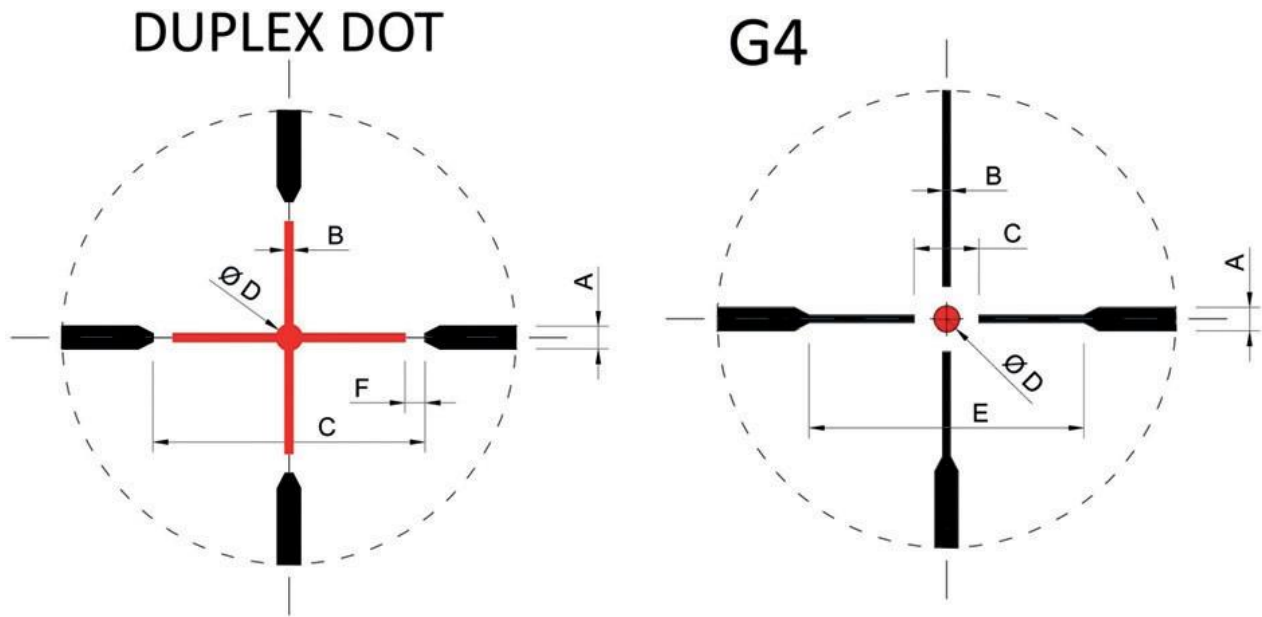


ZKUŠENOSTI

Pro správnou funkci korekčních točitek doporučujeme jejich protočení do obou mezních pozic 2x ročně.

Záměrné osnovy FOMEI G4 a DUPLEX DOT

Rozměry záměrných osnov FOMEI jsou vyvinuty pro univerzální použití s důrazem na velikost středového bodu. Rychlost při střelbě na zvěř v pohybu a přesnost při střelbě s větším zvětšením jsou hlavní vlastnosti osnov FOMEI.



Rozměry prvků záměrné osnovy FOMEI G4 a DX ve vzdálenosti 100 m při různých zvětšeních puškohledů FOREMAN (cm)

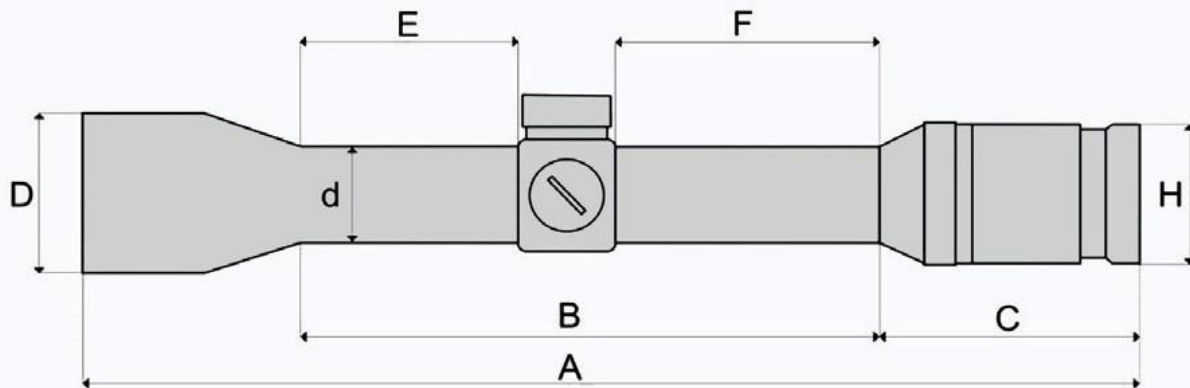
G4

ROZMĚR	3x	4x	6x	7x	8x	10x	12x	16x	18x
A	10,5	7,9	5,2	4,5	3,9	3,1	2,6	2,0	1,7
B	2,1	1,6	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4
C	20,8	15,6	10,4	8,9	7,8	6,3	5,2	3,9	3,5
D	7,7	5,7	3,8	3,3	2,9	2,3	1,9	1,4	1,3
E	90,5	67,8	45,2	38,8	33,9	27,1	22,6	17,0	15,1

DUPLEX

ROZMĚR	3x	4x	6x	7x	8x	10x	12x	16x	18x
A	7,0	5,2	3,5	3,0	2,6	2,1	1,7	1,3	1,2
B	2,1	1,6	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4
C	90,5	67,8	45,2	38,8	33,9	27,1	22,6	17,0	15,1
D	7,0	5,2	3,5	3,0	2,6	2,1	1,7	1,3	1,2
E	104,4	78,3	52,2	44,8	39,2	31,3	26,1	19,6	17,4

ROZMĚRY PUŠKOHLEDŮ FOMEI FOREMAN



FOREMAN ROZMĚRY (mm)									
	MODEL	A	B	C	E	F	d	D	H
FOREMAN	1-6x24	275	162	94	72	58	30	30	46
	1,7-10x42	316	142	94	49	58	30	50	46
	2-12x50	337	147	94	47	64	30	58	46
	3-18x56	353	157	94	57	64	30	65	46

ÚDRŽBA PUŠKOHLEDU

Nový puškohled vám bude dobře sloužit po celý život. Jeho nejlepší funkčnosti dosáhnete, pokud budete dodržovat níže uvedené pokyny pro údržbu. Při používání puškohledu chraňte, pokud je to možné, puškohled a zejména jeho optické prvky před znečištěním. Udržování čoček v čistotě je velmi důležité. Nečistoty a prach na čočkách a následně nesprávný způsob čištění může poškodit nebo i odstranit vrstvy povlaku a snížit celkovou kvalitu obrazu.

K čištění čoček objektivu od prachu použijte buď jemný štětec na čočky (štětec na objektivu fotoaparátů), nebo ofukovací balonek na čočky objektivů, kterým odstraňte jemné částice nečistot a prachu. Sada pro čištění čoček optiky FOMEI obsahuje vše potřebné včetně kapaliny pro odstranění velkého znečištění a mastnoty. Čisticí sady objektivů fotoaparátů jsou k dispozici u každého prodejce fotopřístrojů a optiky. Pro drobné znečištění doporučujeme použít utěrku z mikrovláken, které se také používají pro čištění optiky. Pro velké znečištění a odstranění mastnoty doporučujeme čisticí kapalinu na optiku, která nezanechává na čočkách skvrny.

UPOZORNĚNÍ: K čištění čoček nepoužívejte vodu ani žádné prostředky na čištění oken, protože minerály ve vodě nebo čisticích prostředcích mohou způsobit odstranění povlaku čoček, navíc zanechávají na tomto povlaku skvrny.

Vnější povrch puškohledu:

K otření otisků prstů a nečistot z vnějšího povrchu puškohledu použijte měkkou suchou utěrku. V případě silnějšího znečištění ji mírně navlhčete vodou.

Korekční točítka výškové a stranové korekce puškohledu:

Tyto ovladače se dodávají z výroby již promazané a nevyžadují další promazání.

Kroužek ostření okuláru:

Tento ovladač se dodává z výroby již promazaný a nevyžaduje další promazání.

Kroužek nastavení zvětšení puškohledu:

Kroužek nastavení zvětšení nevyžaduje žádné mazání.

UPOZORNĚNÍ: Krytky objektivu a okuláru dodané s puškohledem používejte co nejvíce. Chraňte optické části puškohledu před znečištěním. To platí zejména pro znečištění oleji a čisticími prostředky pro vývrt hlavně.

SERVIS PUŠKOHLEDU

Pokud by váš puškohled vyžadoval servisní zásah, kontaktujte společnost FOMEI na adrese

FOMEI s.r.o.

Machkova 587

500 11 Hradec Králové

Tel.: +420 495 056 505

Při zasílání puškohledu do servisu pro záruční nebo pozáruční servis jej pečlivě zabalte.

1. Přiložte podrobný popis problému.
2. Přiložte rovněž své telefonní číslo/e-mailovou adresu (je-li k dispozici), na kterých můžete být kontaktováni během dne.

Sejměte všechny kroužky, krytky a stínítka. Zašlete pouze puškohled s krytkami.



Výrobní číslo puškohledu je umístěno na spodní straně tubusu

ZÁRUKA

Firma FOMEI poskytuje záruku za jakost, tj. odpovídá za vady, které se vyskytnou na zboží po převzetí v záruční době (dále jen „záruka“). Záruka se vztahuje na vady materiálu a funkční vady. Na díly podléhající opotřebení, jako jsou např. krytky, je poskytována dvouletá záruka. Záruka se nevztahuje na přímé nebo zprostředkované škody způsobené vědomým používáním vadného puškohledu, nebo na přímé nebo zprostředkované škody způsobené nesprávným použitím, nesprávnou manipulací, instalací nebo údržbou puškohledu.

Při rozebrání puškohledu nebo pokusu třetích osob o jeho opravu záruka zaniká. Záruka zaniká i v případě, že byl výrobek poškozen nesprávným použitím, nesprávnou manipulací, instalací nebo údržbou.



PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI VÝROBKU - LIKVIDACE ODPADU:

Výrobek obsahuje elektronické součásti. Neodhazujte jej do směsného odpadu, odevzdejte zpracovateli odpadu nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu.