

## NÁVOD Mikro-kolimátor SHIELD RMSc Red dot, 4MOA

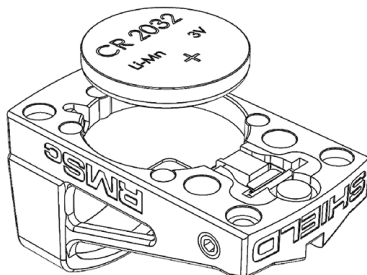
(WAL 2833875)

### **BATERIE**

V mikro-kolimátoru SHIELD RMSc použijte lithiové baterie CR-2032 (3V). Při běžném používání baterie vydrží 2-3 roky. Baterii vyměňte, pokud přestává být světelný bod na pozadí kontrastní.

**Postup výměny baterie.** Vyjměte ze zbraně zásobník a zkontrolujte nábojovou komoru, zda v ní nezůstal náboj. Ústí hlavně musí stále směřovat do bezpečného prostoru. Imbusovým klíčem uvolněte montážní šroub a oddělte mikro-kolimátor od závěru zbraně. Na spodní straně mikro-kolimátoru se nachází usazení baterie.

Vyjměte baterii pomocí imbusového klíče (1,5 mm) podebráním baterie přes otvor v uložení baterie. Zkontrolujte správnou polaritu a vložte novou baterii. Strana (+) musí být nahoře (dle ilustračního obrázku). Zkontrolujte také, zda je spodní kontakt (-) ve správné pozici. Pokud dojde k jeho deformaci, může dojít ke zkratu s „plusovou“ stranou baterie a přístroj nebude pracovat.



### **KOREKCE NASTŘELENI (REKTIKACE)**

**Vždy zkontrolujte, že vaše zbraň není v nabitém stavu, pokud provádíte jakékoliv korekce kolimátoru!** Stranovou i výškovou korekci lze provést pomocí přiloženého imbusového klíče a měrného kolečka „Minidial“. Pro užití měrného kolečka prostrčte jeho průchodkou delší rameno přiloženého imbus klíče tak, aby stupnice směřovala k Vám a na spodní straně klíč přečníval o cca 5 mm. Tento přesahující konec klíče nasadte do stranového nebo výškového korekčního šroubu a podle potřeby otáčejte klíčem na levou či pravou stranu. Celkový rozsah stranové i výškové korekce je 650 mm (25“) na vzdálenost cca 18 m (20 yards). Rozsah je dán jednou celou otočkou korekčního šroubu. Jeden díl měřítka kolečka „Minidial“

představuje posun záměrného bodu o cca 6 mm (1/4“) na vzdálenost 18 m (20 yards).

**POZOR! Při provádění korekce se nikdy nesnažte překonat koncový odpor korekčního šroubu, neboť může dojít k poškození přístroje a vyloučení záruky. Zalepený šroub na levé straně slouží k nastavení předpětí korekčního mechanismu a není třeba jeho nastavení měnit.**

Pokud jde nábřel příliš vysoko posuňte záměrný bod více nahoru, pokud jde nábřel příliš vpravo, posuňte záměrný bod více vpravo. Jeden díl měřítka kolečka „Minidial“ představuje změnu o cca 6 mm (1/4“) na vzdálenost cca 18 m (20 yards).

Příklad: Při střelbě na vzdálenost 9 m je střední bod zásahu o cca 25 mm výše nad záměrným bodem. Pro rektifikaci otočte šroubem výškové korekce o 8 dílků stupnice na měrném kolečku „Minidial“ proti směru hodinových ručiček, neboť na vzdálenosti 18 m (20 yards) by rozdíl mezi středním bodem zásahu a záměrným bodem činil 50 mm.

### **POZOR!**

**K čištění optiky nikdy nepoužívejte chemická a abrazivní čisticí média aby nedošlo k narušení ochranného filmu čočky.**

### **POPIS**

**Tělo** mikro-kolimátoru SHIELD RMSc je vyrobeno z pevné a vysoce odolné hliníkové slitiny.

**Čočka** je z čirého optického polymeru, který minimalizuje světelné ztráty. V porovnání se skleněným materiálem, vydrží až 10x větší otřesy.

**LED elektronika** je voděodolná / pozlacené kontakty baterie. Automatická regulace jasu záměrného bodu v závislosti na světelných podmínkách prostředí.

**Příslušenství:** Imbusový klíč (1,5mm), měrné kolečko „Minidial“, lithiová baterie CR-2032 (3V).

**Hmotnost:** 17,5 g

**Rozměr D/V/Š:** 42/23/25 mm

Rev. 4/2019



### **DOVOZCE:**

CB SERVIS CENTRUM s.r.o.

Střelnice Borek 473, 373 67 Borek

IČ: 48201464, DIČ: CZ48201464

[www.guns-trade.cz](http://www.guns-trade.cz)

DATUM PRODEJE: .....

Razítko, podpis: .....