

GLOCK novinky

MOS – Informácie o dodávke

Počnúc objednávkami prijatými v roku 2023 vykoná GLOCK priebežnú zmenu pre všetky modely GLOCK MOS tak, aby boli dodávané s jedným adaptérom. Okrem toho budú všetky adaptéry GLOCK MOS dostupné ako príslušenstvo.



MOS
MODULAR OPTIC SYSTEM
CONFIGURATION



Pistoľe G47 MOS, G20 Gen5 MOS a G21 Gen5 MOS sa budú dodávať pri uvedení na trh s jedným adaptérom MOS (verzia 02 pre G47 MOS a verzia 06 pre G20/21 Gen5 MOS). Tieto dva adaptéry sú kompatibilné so systémom Trijicon RMR a všetkými

zameriavačmi, ktoré ju využívajú.

Nižšie uvedený zoznam uvádza všetky adaptéry, ktoré budú dostupné ako príslušenstvo a budú zahrnuté v cenníku príslušenstva:

Značenie adaptérov GLOCK MOS

Pre pistole GLOCK v konfigurácii MOS, šírka záveru 25,5 mm / 1.00 in.

Adaptér Docter, Meopta, Insight, Vortex, Burris	>> 01
Adaptér Trijicon, Holosun (except 509), Ameriglo	>> 02*
Adaptér C-More	>> 03
Adaptér Leupold, Eotech	>> 04

Pre pistole GLOCK v konfigurácii MOS, šírka záveru 27,5 mm / 1.06 in. a šírka záveru 28,5 mm / 1.12 in.

Adaptér Docter, Meopta, Insight, Vortex, Burris	>> 05
Adaptér Trijicon, Holosun (except 509), Ameriglo	>> 06*
Adaptér C-More	>> 07
Adaptér Leupold, Eotech	>> 08

*Štandardná konfigurácia v súprave pistole

Jeden adaptér GLOCK obsahuje:

- Jeden očíslovaný adaptér GLOCK MOS na montáž optického systému
- 3 ks skrutiek Torx® 6 mm / 0,24 in (M3x6), dve skrutky na montáž adaptéra GLOCK MOS a jedna náhradná skrutka. Všetky skrutky sa dodávajú s nanosenou kvapkou lepidla.
- pozri zoznam vyššie pre výber správneho adaptéra (v závislosti od šírky záveru a výrobcu mieridiel)
- - Jeden skrutkovač Torx® (TX10) (nie je súčasťou dodávky, keď je zakúpený ako samostatná položka príslušenstva)

Adaptér upevnite výlučne dodávanými skrutkami



Pre viac informácií kontaktujte svojho predajcu pištoľí GLOCK



CHCETE VEDIEŤ VIAC O KONFIGURÁCI GLOCK MOS?

Navštívte nás na stránke glock.com a získajte viac informácií o tom, ako nainštalovať optický zameriavač na pištoľ GLOCK v konfigurácii MOS:

