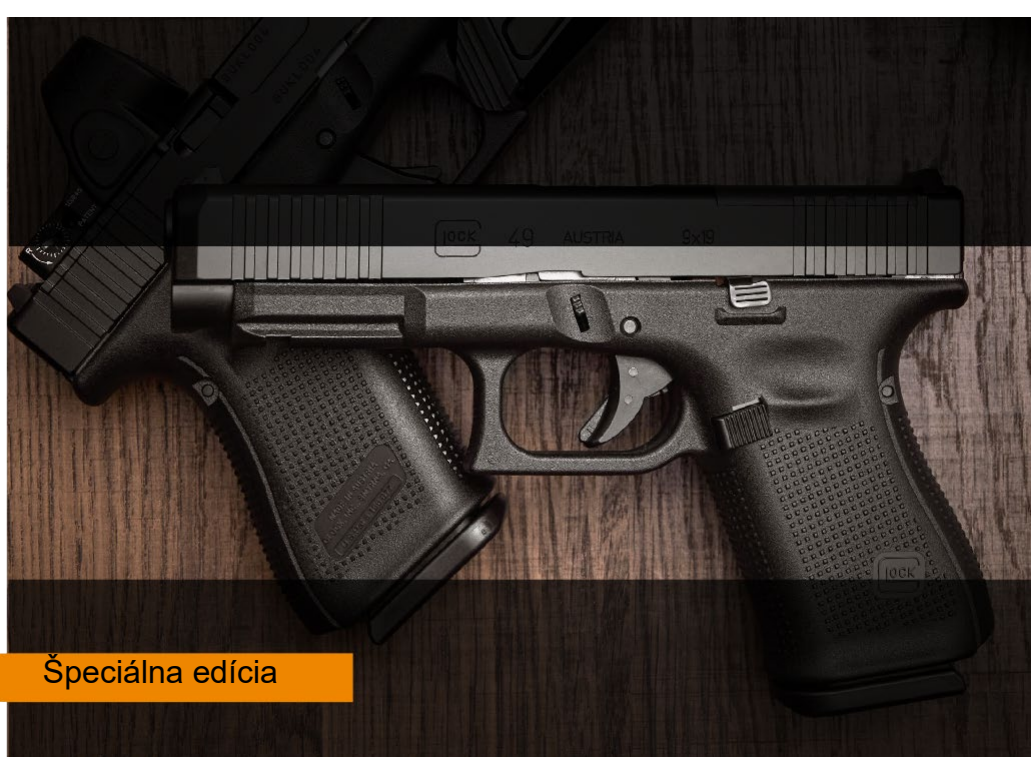


Novinky GLOCK

Nový model G49 MOS

GLOCK prináša nový model G49 MOS v kalibri 9 mm Luger vybavený precízne opracovaným záverom v štandardnej veľkosti a rámom v kompaktnej veľkosti. Táto vysoko výkonná pištoľ GLOCK je dostupná po obmedzenú dobu!



G49 MOS

Náš najnovší príspevok v ceste k dokonalosti

Nový model G49 MOS v kalibri 9 mm Luger bol skonštruovaný tak, aby poskytoval čo najširšie využitie vďaka svojmu kompaktnému rámu z modelu G19 Gen5, ktorý je ideálny na každodenné nosenie a zároveň poskytuje polomer mieridiel vďaka rámu G47 MOS

Model G49 MOS kombinuje vlastnosti modelov GLOCK Gen5: Precízna hlavň GLOCK GMB poskytuje vyššiu presnosť streľby vďaka pokročilému vinutiu hlavne. Odstránením zárezov pre prsty a pridaním obojstrannej páčky záchytu záveru sme zlepšili ovládateľnosť a pružnosť zbrane.

Rozšírená šachta zásobníku uľahčuje vkladanie zásobníku do šachty aj v náročných podmienkach.

Model G49 MOS môžete doplniť o precíznu spúšť GLOCK Performance Trigger vďaka čomu sa stáva rýchle zameranie cieľa pohodlnejším.

Viac informácií Vám poskytne Váš predajca GLOCK, prípadne oddelenie medzinárodného predaja spoločnosti GLOCK.



Model G49 MOS ponúka rovnakú spoľahlivosť a komfort ako model G19 Gen5 MOS spolu s väčším polomerom mieridiel modelu G47 MOS.

Technické údaje

Systém SAFE ACTION®					
Kaliber	9 mm Luger				
Celková dĺžka**	197 mm	7.76 palca	Hmotnosť bez zásobníku	591 g	20.85 oz
Celková dĺžka záveru	186 mm	7.32 palca	Hmotnosť s prázdny zásobníkom	661 g	23.32 oz
Dĺžka hlavne	114 mm	4.49 palca	Chod spúšte	70 mm	2.76 palca
Celková šírka	34 mm	1.34 palca	Odpor spúšte (~)**	26 N	5.8 lbs
Šírka záveru	25,5 mm	1.00 palca	Polomer plastových mieridiel	169 mm	6.65 palca
Výška vrátane zásobníku	128 mm	5.04 palca	Kapacita štandardného zásobníku	15	

*Rozmery pre strednú veľkosť zadnej pažbičky (+2 mm | 0.08 in.) a pre veľkú veľkosť zadnej pažbičky (+4 mm | 0.16 in.) Technické údaje sú zaokrúhlené, nezohľadňujú tolerancie a môžu byť kedykoľvek zmenené. ** V závislosti od konfigurácie