

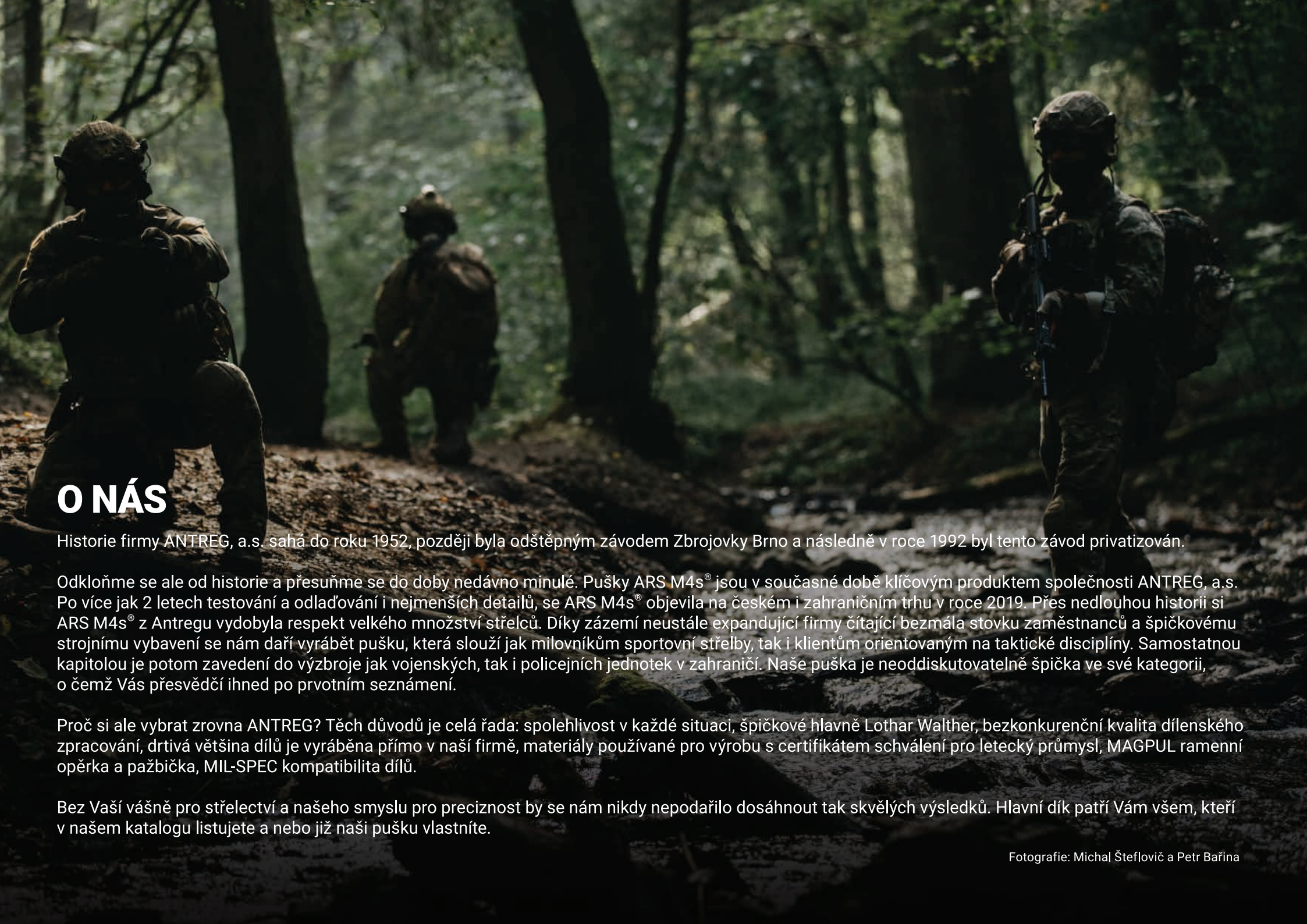


Antreg®

Technology experts

Pušky ARS M4s®





O NÁS

Historie firmy ANTREG, a.s. sahá do roku 1952, později byla odštěpným závodem Zbrojovky Brno a následně v roce 1992 byl tento závod privatizován.

Odkloňme se ale od historie a přesuňme se do doby nedávno minulé. Pušky ARS M4s® jsou v současné době klíčovým produktem společnosti ANTREG, a.s. Po více jak 2 letech testování a odláďování i nejmenších detailů, se ARS M4s® objevila na českém i zahraničním trhu v roce 2019. Přes nedlouhou historii si ARS M4s® z Antregu vydobyla respekt velkého množství střelců. Díky zázemí neustále expandující firmy čítající bezmála stovku zaměstnanců a špičkovému strojnímu vybavení se nám daří vyrábět pušku, která slouží jak milovníkům sportovní střelby, tak i klientům orientovaným na taktické disciplíny. Samostatnou kapitolou je potom zavedení do výzbroje jak vojenských, tak i policejních jednotek v zahraničí. Naše puška je neoddiskutovatelně špička ve své kategorii, o čemž Vás přesvědčí ihned po prvotním seznámení.

Proč si ale vybrat zrovna ANTREG? Těch důvodů je celá řada: spolehlivost v každé situaci, špičkové hlavně Lothar Walther, bezkonkurenční kvalita dílenského zpracování, drtivá většina dílů je vyráběna přímo v naší firmě, materiály používané pro výrobu s certifikátem schválení pro letecký průmysl, MAGPUL ramenní opěrka a pažbička, MIL-SPEC kompatibilita dílů.

Bez Vaší vášně pro střelectví a našeho smyslu pro preciznost by se nám nikdy nepodařilo dosáhnout tak skvělých výsledků. Hlavní dík patří Vám všem, kteří v našem katalogu listujete a nebo již naši pušku vlastníte.

Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina



ANTREG a.s.

Tovární 810/8d, 682 01 Vyškov
Czech Republic

IČ: 25306821
DIČ: CZ25306821

www.ANTREG.cz



ANTREG®
Technology experts

Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

Horní díl rámu

Horní díl vyroben z tvrzeného hliníku AW7075-T6 v kvalitě materiálu schválené pro letecký průmysl. Povrchová úprava hliníkových dílů silnou vrstvou tvrdého eloxu.

Oboustranná natahovací páka

Úchopová část nabíjecího táhla tvarovaná pro kvalitní úchop při manipulaci. Povrchová ochrana hliníkových dílů silnou vrstvou tvrdého eloxu.

Doražec závěrového systému

Klíčový při vysokém znečištění zbraně střelbou.

Pažba

Magpul CTR MIL-Spec.

Pažbička

Magpul MOE s vnitřním prostorem pro příslušenství.

Oboustranná pojistka

Oboustranná pojistka nastavitelná v rozmezí 60°/90°.

Oboustranný záhyt závěru

Integrovaný ovladač záhytu závěru i na pravé straně v dosahu ukazováčku.

Nosič závorníku

Nosič závorníku i závorník konstruovány pro spolehlivou funkci i za ztížených podmínek.

Krytka výhozního okna

Zajišťuje maximální prachovou ochranu závěrového systému i ve ztížených podmínkách.

Píst

Možnost volby mezi STANDARDNÍM pístem a SPORTOVNÍM pístem pro razantní snížení zpětného rázu. Tvar pístu ovlivňuje zacházení s plyny v plynovém uzlu.

Pístová tyč

Pístová tyč společně s vratnou pružinou zabezpečuje přenos energie na nosič závorníku.

Barevné provedení

Základní barevné provedení našich zbraní:

- Black / černá
- Cerakote H-267 flat dark earth
- Cerakote H-294 midnight bronze
- Cerakote H-234 sniper gray

Individuální barevné provedení

Nabízíme možnost individuálního barevného provedení vaší zbraně z oficiálního vzorníku firmy Cerakote.

Plynový regulátor

3 polohový systém nastavení, v případě vysoké teploty možnost přepínání nábojem.

**Spodní díl rámu**

Spodní díl vyroben z tvrzeného hliníku AW7075-T6 v kvalitě materiálu schválené pro letecký průmysl. Povrchová úprava hliníkových dílů silnou vrstvou tvrdého eloxu.

Plynový uzel

Stejně jako buffer tube upravený pro střelbu ihned po vynoření na vodní hladinu.

Předpažbí

Montáž a demontáž předpažbí je možná bez použití nástrojů. V polních podmíncích postačí náboj. Předpažbí uložené volně, tzv. Free Floating Handguard.

Hlaveň

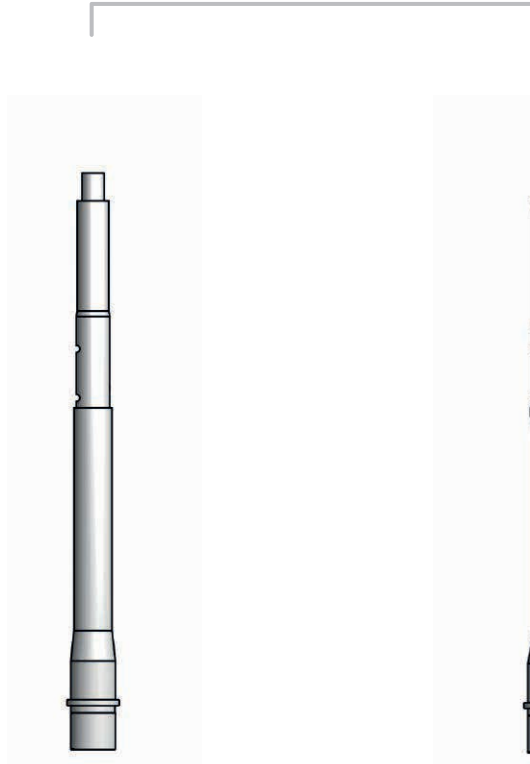
Vnitřní i vnější povrch špičkových hlavní Lothar Walther ošetřen technologií Salt Bath Nitriding.

Ústová zařízení

Vyrobeny z kalené nerezavějící oceli s černou povrchovou úpravou. Kompenzátor i 3-hrotý tlumič plamene s přípravou pro montáž tlumiče hluku výstřelu.

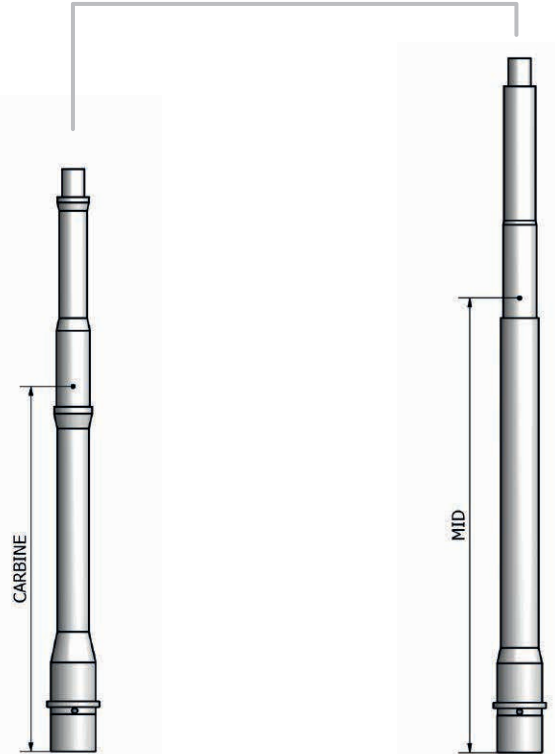
HLAVNĚ

PROFIL HLAVNĚ

**STRONG**

Závit na ústí 1/2-28 UNEF

VZDÁLENOST OTVORU ODVODU PLYNU

**CARBINE**

Závit na ústí 1/2-28 UNEF

MID

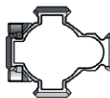
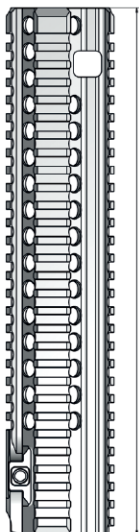
Závit na ústí 1/2-28 UNEF

Individuální účel a způsob používání zbraně vyžaduje individuální přístup k výběru jednotlivých prvků, ze kterých se skládá. Je možné vybírat mezi středně těžkou hlavní s vynikající tuhostí, nebo lehkou verzí LightWeight v případě požadavku na nízkou hmotnost zbraně a zvýšený komfort mobility. Výjimečný je systém dvou délek kanálů pro odběr plynu z hlavně. V případě délek hlavní 10,5"-14,5" je vzdálenost odpovídající standardu Carbine. U délek hlavní 16,5" a 18" je vzdálenost kanálu od nábojové komory ještě o 2 palce delší, kdy o tuto délku dochází k ničím nesnižovanému zvyšování rychlosti střely a tak k její vyšší stabilitě a přesnosti na dlouhé vzdálenosti. Dlouhá hlaveň s krátkým odběrem plynu prostě nedává smysl. Podle účelu je voleno ústové zařízení.

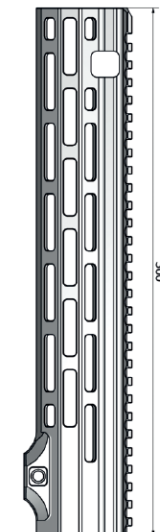
Puška je osazena ústovým zařízením s maximálním účinkem řady VULCAN.

PŘEDPAŽBÍ

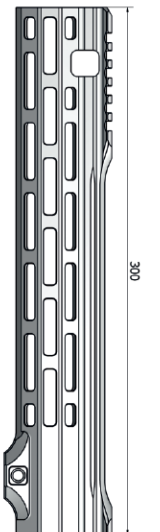
URČENO PRO DĚLKU MID

**QUADRAIL300**

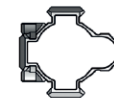
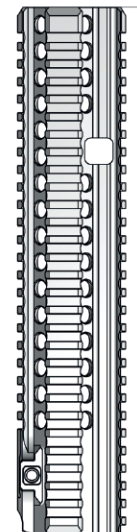
Boční okénko pro snadnou
dostupnost k regulátoru plynu

**M-LOK300 +
PICATINNY TOP**

Boční okénko pro snadnou
dostupnost k regulátoru plynu

**M-LOK300 PRO +
PICATINNY TOP**

Boční okénko pro snadnou
dostupnost k regulátoru plynu

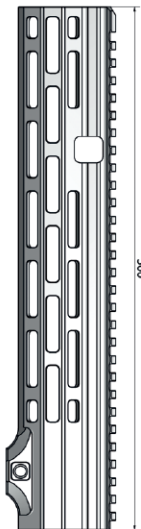
**QUADRAIL300**

Boční okénko pro snadnou
dostupnost k regulátoru plynu

Předpažbí splňují podmínky tzv. free floating handguard a jsou koncipována jako nosiče taktického vybavení a zároveň slouží k pevnému a spolehlivému úchopu. Upevňují se na matici hlavně a umožňují její volné kmitání. Vyráběna jsou z tvrzeného hliníku a povrchově ošetřena silnou vrstvou tvrdého eloxu a to i v případě, že je zbraň dodávána v odstínu barev CERAKOTE®. Pro účel upevnění příslušenství je možné zvolit mezi systémem standardizované lišty pro příslušenství STANAG 4694 NATO (PICATINNY 1913 kompatibilní) nebo upínáním pomocí slotů M-LOK v kombinaci s horní lištou NATO. Uživatelský komfort je zvýšen důsledným zkosením a zaoblením ostrých hran. To také výrazně prodlužuje životnost a spolehlivost opakovaného upínání taktického příslušenství. Zaoblené a zkosené hrany dokáží daleko lépe snášet tření i mechanickou zátěž. Také je kladen důraz na to, aby zbraň i její komponenty udržely nový vzhled po co nejdelší dobu.

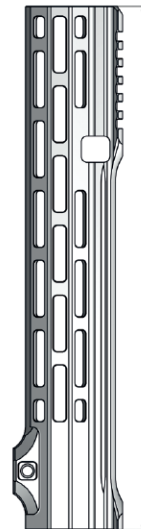
PŘEDPAŽBÍ

URČENO PRO DĚLKU CARBINE



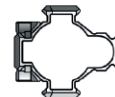
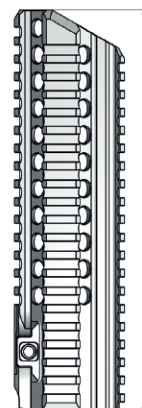
M-LOK300 + PICATINNY TOP

Boční okénko pro snadnou
dostupnost k regulátoru plynu



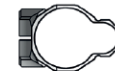
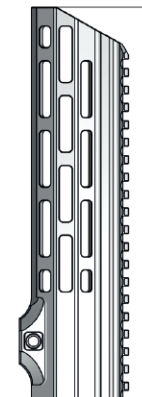
M-LOK300 PRO + PICATINNY TOP

Boční okénko pro snadnou
dostupnost k regulátoru plynu



QUADRAIL225

Přímý přístup
k regulátoru plynu



M-LOK225 + PICATINNY TOP

Přímý přístup
k regulátoru plynu

KOMPONENTY

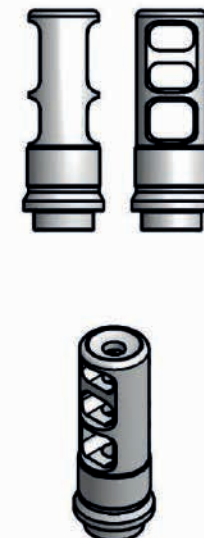
SPORTOVNÍ PÍST



TLUMIČ PLAMENE



KOMPENZÁTOR

**SPORTOVNÍ PÍST**

Výrazně snižuje zpětný ráz zbraně.
Možné doobjednat individuálně.

ANTREG VULCAN F1®

3-hrotý tlumič plamene s maximální účinností i při použití krátké hlavně. Upravený pro uchycení tlumiče hluku výstřelu.

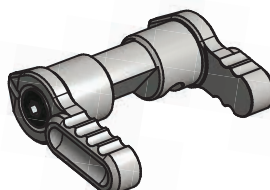
Průmyslovými právy chráněný sportovní píst je součástí plynového regulátoru, jenž je částí plynového uzlu (tzv. Gas Block). Zcela nově mění proudění plynu v plynovém uzlu. K tlakování plynového uzlu dochází stejně jako u standardní (vojenské) varianty pistu, ale mění se dynamika, s jakou píst přenáší tlak na pistní tyč. Tímto revolučním řešením jsme dosáhli mimořádně výrazného snížení zpětného rázu oproti standardnímu pistu Antreg. Daleko podstatnější je ale fakt, že vývojářům společnosti Antreg se podařilo eliminovat zpětný ráz až o 75% oproti konkurenčním pistovým, ale i plynovým puškám typu AR-15.

ANTREG VULCAN M1®

Kompenzátor stabilizuje hlaveň při výstřelu a redukuje zpětný ráz. Upravený pro uchycení tlumiče hluku výstřelu.

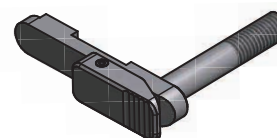
KOMPONENTY

OBOUSTRANNÁ POJISTKA 60°/90°

**OBOUSTRANNÁ
POJISTKA 60° / 90°**

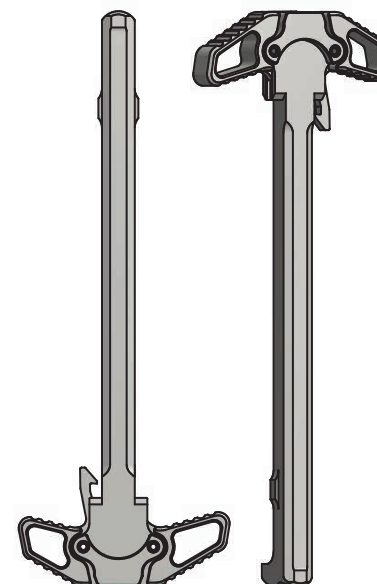
Vyrobená z kvalitní nástrojové oceli. Pojistka po stranách opatřena drážkováním pro bezpečnou manipulaci v rukavicích. Dodáváno s dvěma délkami ramene 15 a 20mm od středu rotace, které je možné zaměni dle preferencí střelce.

OBOUSTRANNÝ VYPOUŠTĚČ ZÁSOBNÍKU

**OBOUSTRANNÝ
VYPOUŠTĚČ ZÁSOBNÍKU**

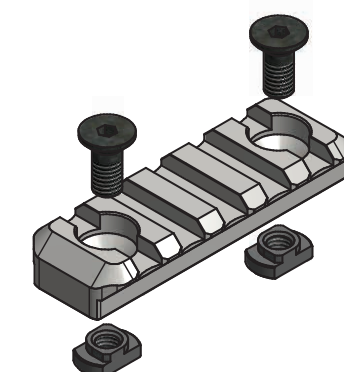
Po výměně za standardní záhyt zásobníku je možné vypouštět zásobník jak pravou, tak i levou rukou. Konstrukce umožnuje použít díl i v případě prodloužené spodní plochy pod záhytem. Závit tlacítka je palcový stejně jako u původního dílu vyrobeného dle MIL-SPEC.

OBOUSTRANNÁ NATAHOVACÍ PÁKA

**OBOUSTRANNÁ
NATAHOVACÍ PÁKA**

Použití špičkových materiálů např. certifikovaný letecký hliník, zesílené kalené ocelové čepy a nerezové pružiny zaručují vysokou spolehlivost. Rozdílná délka úchopových částí zvyšuje uživatelský komfort a zároveň snižuje riziko zachycení o výstroj.

UPÍNACÍ M-LOK LIŠTA

**UPÍNACÍ M-LOK LIŠTA**

Ve variantě 5 a 7 rail slotů. Materiál letecký hliník. Povrchová úprava tvrzený leštěný elox.

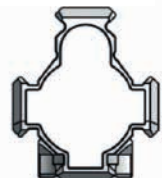


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 0Q®



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní QUADRAIL225
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 10,5"/ 266,7mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene
Antreg VULCAN F1®

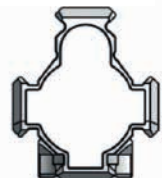


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s[®] 0Q[®] LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí QUADRAIL225
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 10,5"/ 266,7mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1[®]

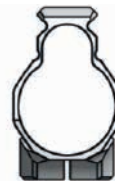


Fotografie: ANTREG

ARS M4s® 0M®



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí M-LOK225 + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 10,5"/ 266,7mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene
Antreg VULCAN F1®

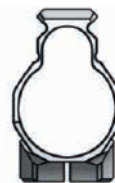


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s[®] OM[®]LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí M-LOK225 + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 10,5"/ 266,7mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1[®]

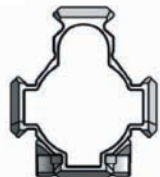


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 2Q®



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní QUADRAIL 300
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 12,5"/ 317,5mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene®
Antreg VULCAN F1®

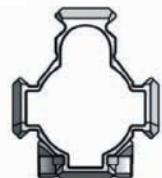


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s[®] 2Q[®] LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí QUADRAIL300
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 12,5"/ 317,5mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1[®]

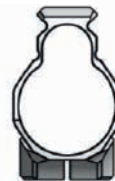


Fotografie: ANTREG

ARS M4s® 2M®



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí M-LOK300 + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 12,5"/ 317,5mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene®
Antreg VULCAN F1®

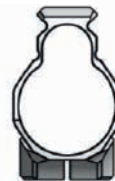


Fotografie: ANTREG

ARS M4s® 2M® LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní M-LOK300 + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 12,5"/ 317,5mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1®

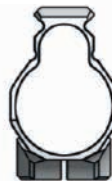


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 2M® PRO



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 12,5"/ 317,5mm
ráže 5,56 / .223 Rem.

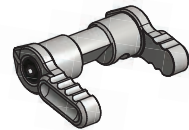


3-hrotý tlumič plamene®
Antreg VULCAN F1®

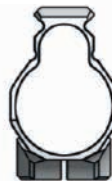


Fotografie: ANTREG

ARS M4s® 2M® LW PRO



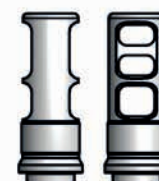
Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 12,5"/ 317,5mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1®

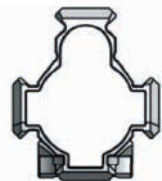


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 4Q®



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí QUADRAIL300
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 14,5"/ 368,3mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene®
Antreg VULCAN F1®

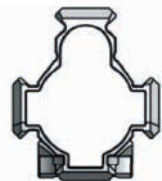


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s[®] 4Q[®] LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí QUADRAIL300
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 14,5"/ 368,3mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



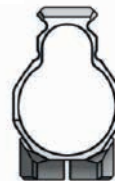
Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1[®]



ARS M4s® 4M®



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí M-LOK300 + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 14,5"/ 368,3mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene®
Antreg VULCAN F1®

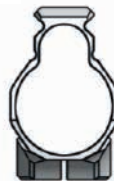


Fotografie: ANTREC

ARS M4s® 4M® LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 14,5"/ 368,3mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



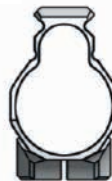
Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1®



ARS M4s® 4M® PRO



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 14,5"/ 368,3mm
ráže 5,56 / .223 Rem.

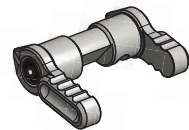


3-hrotý tlumič plamene
Antreg VULCAN F1®

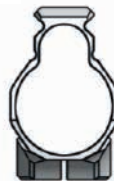


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 4M® LW PRO



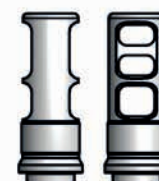
Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 14,5"/ 368,3mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1®

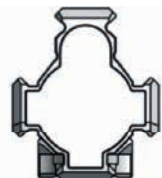


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 6Q®



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní QUADRAIL 300
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 16,5"/ 419,1mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene®
Antreg VULCAN F1®

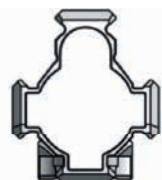


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s[®] 6Q[®] LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí QUADRAIL300
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 16,5"/ 419,1mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1[®]



Antreg®

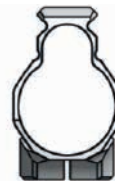
Technology experts

Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 6M®



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 16,5"/ 419,1mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



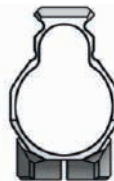
3-hrotý tlumič plamene
Antreg VULCAN F1®



ARS M4s® 6M® LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí M-LOK300 + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 16,5"/ 419,1mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1®



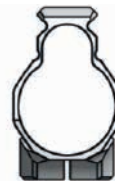
Antreg®
Technology experts

Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 6M® PRO



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 16,5"/ 419,1mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene
Antreg VULCAN F1®

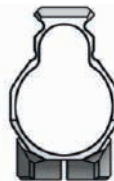


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 6M® LW PRO



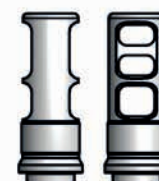
Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 16,5"/ 419,1mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1®

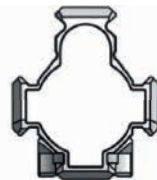


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 8Q®



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí QUADRAIL300
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 18"/ 457,2mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene®
Antreg VULCAN F1®



Anreg®

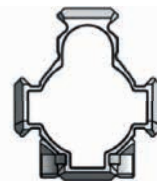
Technology experts

Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 8Q® LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí QUADRAIL300
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 18"/ 457,2mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



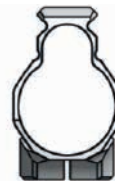
Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1®



ARS M4s® 8M®



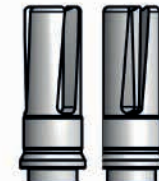
Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí M-LOK300 + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Těžká hlaveň délky 18"/ 457,2mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene®
Antreg VULCAN F1®

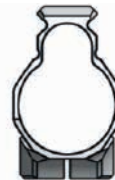
Technology experts



ARS M4s® 8M® LW



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažbí M-LOK300 + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 18"/ 457,2mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1®

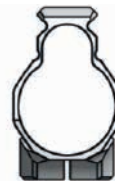


Fotografie: ANTREG

ARS M4s® 8M® PRO



Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Pica tinny)



Těžká hlaveň délky 18"/ 457,2mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



3-hrotý tlumič plamene
Antreg VULCAN F1®

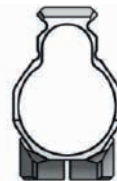


Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina

ARS M4s® 8M® LW PRO



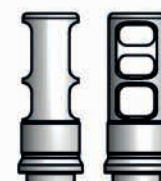
Plně oboustranná
pojistka 60°/90°



Předpažní M-LOK300 PRO + Picatinny Top
(kompatibilní s Mil-Spec 1913 Picatinny)



Lehká hlaveň délky 18"/ 457,2mm
ráže 5,56 / .223 Rem.



Kompenzátor zpětného rázu
Antreg VULCAN M1®

Přehled modelů pušek

Model	Ráže	Hlaveň	Profil hlavně	Vývrt	Hmotnost	Celková délka (stažená pažba)	QuadRail 225	M-LOK 225	QuadRail 300	M-LOK 300	M-LOK 300 PRO
ARS M4s 0Q	.223Rem / 5,56mm	10,5" / 266,7mm	Strong	1:7	7,31lbs / 3318g	28,35" / 720mm	●				
ARS M4s 0Q LW	.223Rem / 5,56mm	10,5" / 266,7mm	Light Weight	1:7	7,00lbs / 3175g	28,35" / 720mm	●				
ARS M4s 0M	.223Rem / 5,56mm	10,5" / 266,7mm	Strong	1:7	7,20lbs / 3268g	28,35" / 720mm		●			
ARS M4s 0M LW	.223Rem / 5,56mm	10,5" / 266,7mm	Light Weight	1:7	6,88lbs / 3125g	28,35" / 720mm		●			
ARS M4s 2Q	.223Rem / 5,56mm	12,5" / 317,5mm	Strong	1:7	7,77lbs / 3526g	30,31" / 770mm		●			
ARS M4s 2Q LW	.223Rem / 5,56mm	12,5" / 317,5mm	Light Weight	1:7	7,40lbs / 3360g	30,31" / 770mm		●			
ARS M4s 2M	.223Rem / 5,56mm	12,5" / 317,5mm	Strong	1:7	7,53lbs / 3416g	30,31" / 770mm		●			
ARS M4s 2M LW	.223Rem / 5,56mm	12,5" / 317,5mm	Light Weight	1:7	7,16lbs / 3250g	30,31" / 770mm		●			
ARS M4s 2M PRO	.223Rem / 5,56mm	12,5" / 317,5mm	Strong	1:7	7,44lbs / 3376g	30,31" / 770mm		●			
ARS M4s 2M LW PRO	.223Rem / 5,56mm	12,5" / 317,5mm	Light Weight	1:7	7,07lbs / 3210g	30,31" / 770mm		●			
ARS M4s 4Q	.223Rem / 5,56mm	14,5" / 368,3mm	Strong	1:7	7,97lbs / 3617g	32,32" / 821mm		●			
ARS M4s 4Q LW	.223Rem / 5,56mm	14,5" / 368,3mm	Light Weight	1:7	7,52lbs / 3415g	32,32" / 821mm		●			
ARS M4s 4M	.223Rem / 5,56mm	14,5" / 368,3mm	Strong	1:7	7,75lbs / 3517g	32,32" / 821mm		●			
ARS M4s 4M LW	.223Rem / 5,56mm	14,5" / 368,3mm	Light Weight	1:7	7,30lbs / 3315g	32,32" / 821mm		●			
ARS M4s 4M PRO	.223Rem / 5,56mm	14,5" / 368,3mm	Strong	1:7	7,67lbs / 3482g	32,32" / 821mm		●			
ARS M4s 4M LW PRO	.223Rem / 5,56mm	14,5" / 368,3mm	Light Weight	1:7	7,32lbs / 3280g	32,32" / 821mm		●			
ARS M4s 6Q	.223Rem / 5,56mm	16,5" / 419,1mm	Strong	1:8	8,33lbs / 3779g	34,33" / 872mm		●			
ARS M4s 6Q LW	.223Rem / 5,56mm	16,5" / 419,1mm	Light Weight	1:8	7,82lbs / 3550g	34,33" / 872mm		●			
ARS M4s 6M	.223Rem / 5,56mm	16,5" / 419,1mm	Strong	1:8	8,11lbs / 3679g	34,33" / 872mm		●			
ARS M4s 6M LW	.223Rem / 5,56mm	16,5" / 419,1mm	Light Weight	1:8	7,60lbs / 3450g	34,33" / 872mm		●			
ARS M4s 6M PRO	.223Rem / 5,56mm	16,5" / 419,1mm	Strong	1:8	8,02lbs / 3639g	34,33" / 872mm		●			
ARS M4s 6M LW PRO	.223Rem / 5,56mm	16,5" / 419,1mm	Light Weight	1:8	7,51lbs / 3410g	34,33" / 872mm		●			
ARS M4s 8Q	.223Rem / 5,56mm	18" / 457,2 mm	Strong	1:8	8,51lbs / 3862g	35,86" / 911mm		●			
ARS M4s 8Q LW	.223Rem / 5,56mm	18" / 457,2 mm	Light Weight	1:8	7,93lbs / 3600g	35,86" / 911mm		●			
ARS M4s 8M	.223Rem / 5,56mm	18" / 457,2 mm	Strong	1:8	8,29lbs / 3762g	35,86" / 911mm		●			
ARS M4s 8M LW	.223Rem / 5,56mm	18" / 457,2 mm	Light Weight	1:8	7,71lbs / 3500g	35,86" / 911mm		●			
ARS M4s 8M PRO	.223Rem / 5,56mm	18" / 457,2 mm	Strong	1:8	8,20lbs / 3722g	35,86" / 911mm		●			
ARS M4s 8M LW PRO	.223Rem / 5,56mm	18" / 457,2 mm	Light Weight	1:8	7,62lbs / 3460g	35,86" / 911mm		●			



Design katalogu: Matěj Vránek, MAVR Design

Fotografie: Michal Šteflovic a Petr Bařina



www.ANTREG.cz

