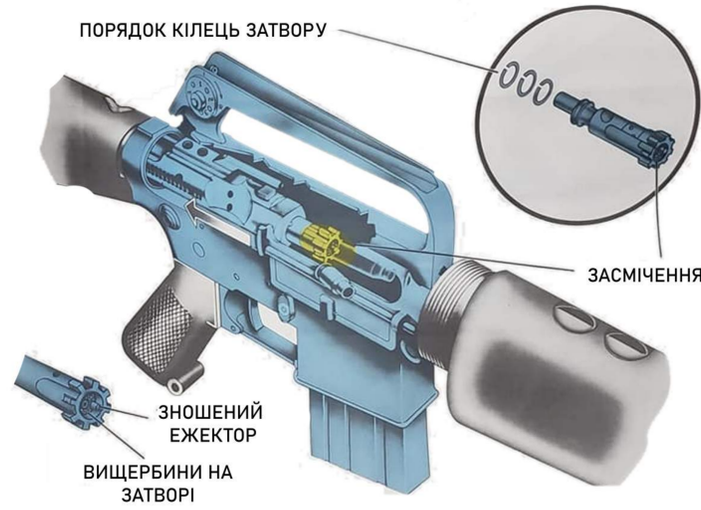




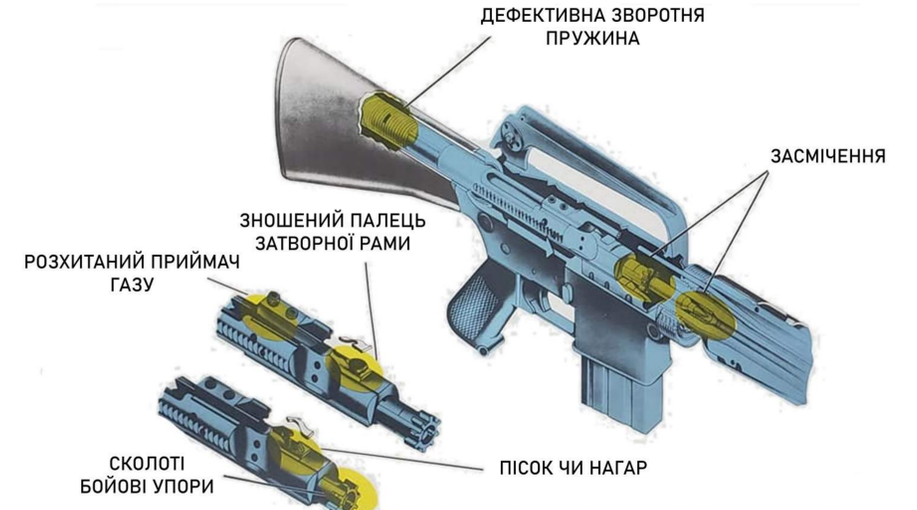
Замінити дефективні частини і обслужити гвинтівку

### СПУСКОВИЙ ГАЧОК НЕ ПОВЕРТАЄТЬСЯ У ПЕРЕДНЄ ПОЛОЖЕННЯ ПІСЛЯ ВІДПУСКАННЯ



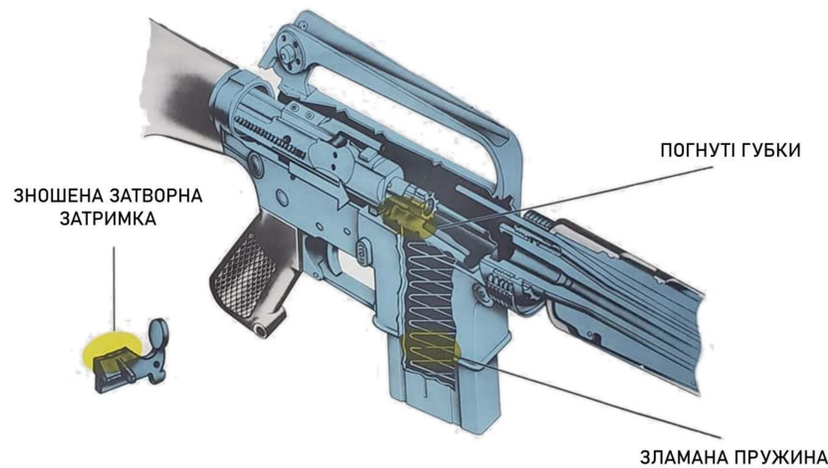
Виправити порядок кілець, замінити дефективні частини, обслужити гвинтівку

### ПРОБЛЕМИ З ВИКИДОМ ГІЛЬЗ



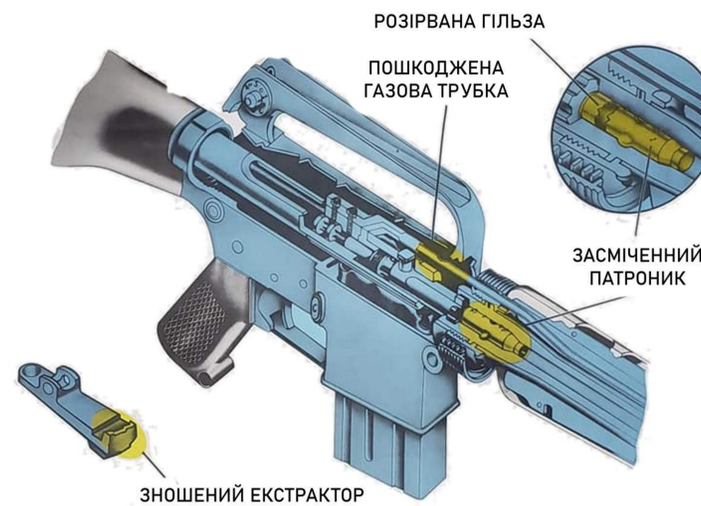
Замінити дефективні частини і обслужити гвинтівку

### ПРОБЛЕМИ ЗАПИРАННЯ



Замінити дефективні частини

### ЗАТВОРНА РАМА НЕ УТРИМУЄТЬСЯ В ЗАДНЬОМУ ПОЛОЖЕНІ



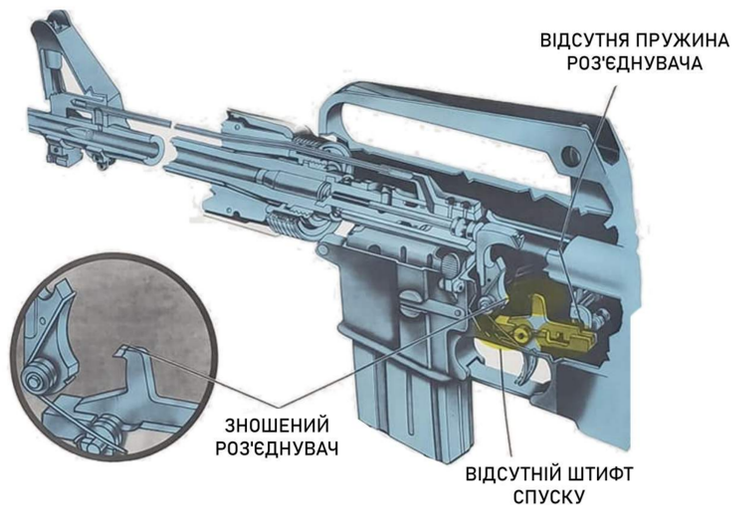
Замінити дефективні частини, обслужити гвинтівку

### ЗАСТРЯГАННЯ ГІЛЬЗИ



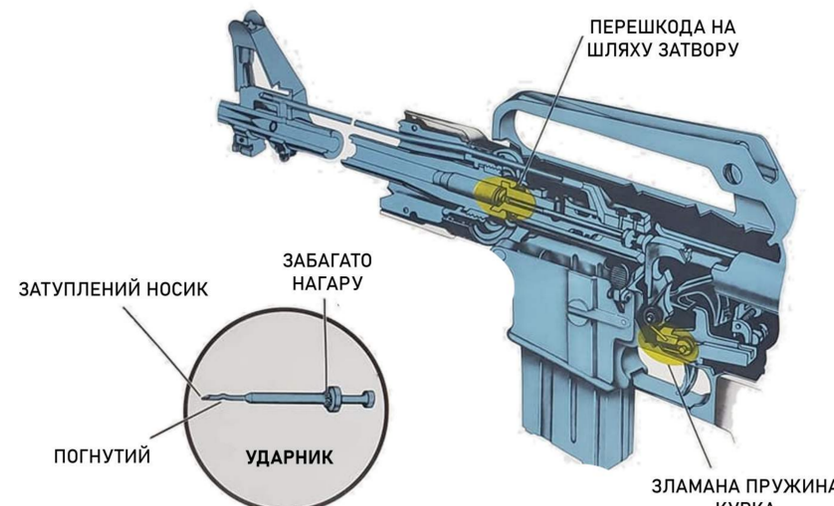
Замінити дефектні частини та набій, обслужити гвинтівку

### УТИКАННЯ НАБОЮ



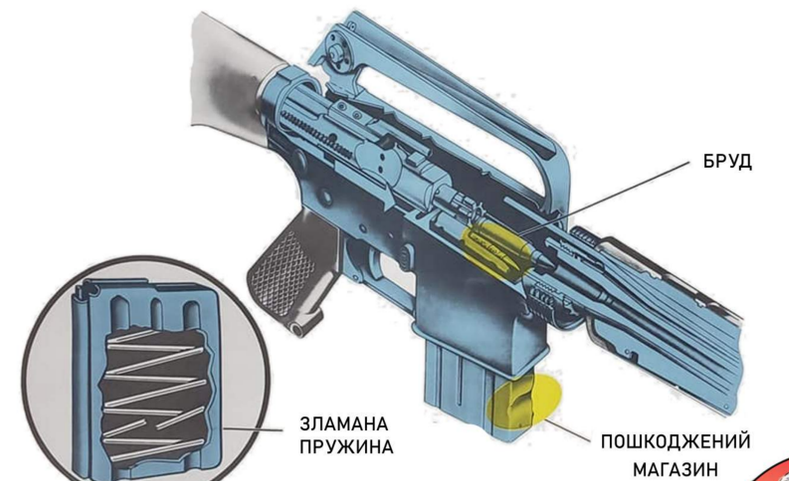
Замінити зношені або втрачені частини

### ПОДВІЙНИЙ/ПОТРІЙНИЙ ПОСТРІЛ В ОДИНОЧНОМУ ПОЛОЖЕНІ ПЕРЕВІДНИКА



Замінити дефективні частини, провести обслуговування

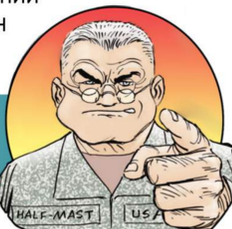
### ОСІЧКА



Замінити магазин, обслужити гвинтівку

### НЕПОДАЧА НАБОЮ

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ГВИНТІВКИ M16



ШУКАЙ БІЛЬШЕ НА:  
<https://t.me/PSMagazineUA>

# Витягування застряглою набою



У вашій M16 чи M4 може застрягти набій, якщо ви не будете достатньо обережними. Якщо ви чуєте незвичний хлопок під час пострілу... або якщо у вас зменшилася віддача... або якщо ваша гвинтівка чи карабін не може дослати новий набій... ПРИПИНІТЬ СТРІЛЬБУ! ЗАЧЕКАЙТЕ! Можливо, у вас застрягла куля у стволі

Ось порядок дій для перевірки вашої зброї:



1. Вийміть магазин.



2. Відведіть затвор назад

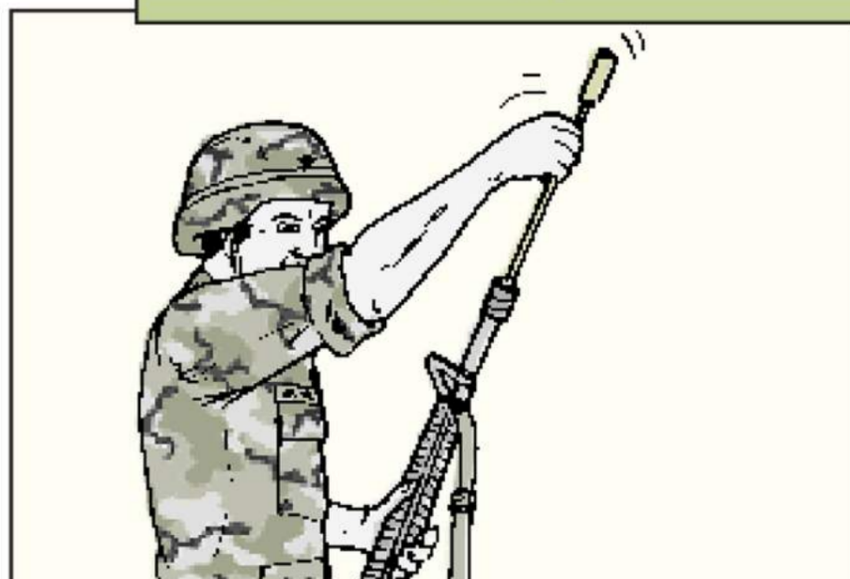


3. Поверніть перевідник в положення SAFE



4. Візуально перевірте патронник на наявність набою

5. Вставте шомпол з дульного зрізу і намацайте застряглу кулю.



Знайшли застряглу кулю? Не чіпайте її. Ваш зброяр витягне її.

Немає кулі? Значить, у вас застрягла гільза. Витягніть гільзу з допомогою шомпола.

# ЗМАЩЕННЯ М16 \ М4

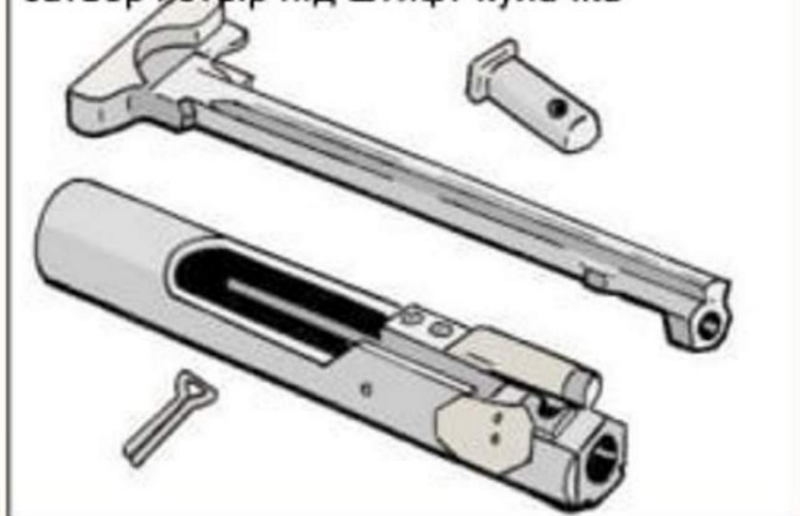
## Легке змащення

- Внутрішня частина верхнього ресиверу, ствола і патронника
- Ззовні ствола, мушки та під цівкою

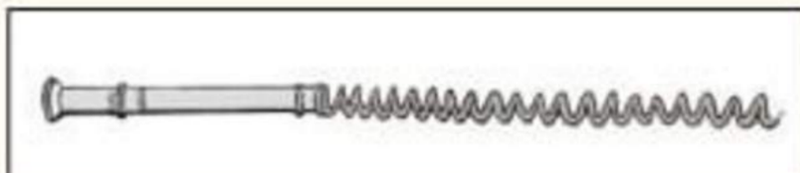


- Рукоятка заряджання
- Всередині та зовні затворної рами

Нанесіть одну краплю мастила в шпонку затворної рами, але рясно змастіть затвор і отвір під штифт кулачка



- Буфер і бойова пружина



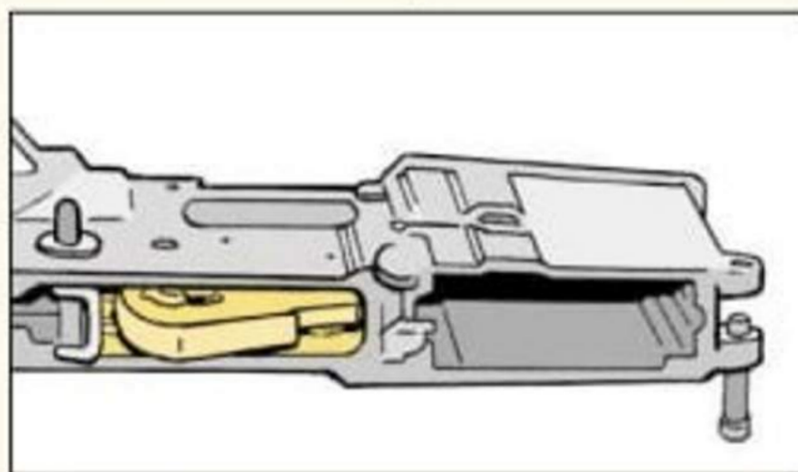
- Фіксатор мушки - натиснути та нанести дві краплі CLP на фіксатор



- Внутрішня частина нижнього ресивера

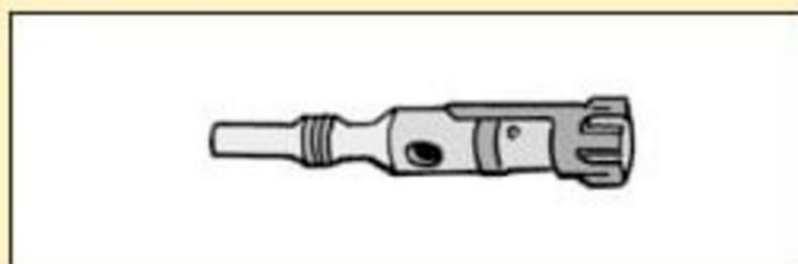


- Рухомі частини всередині нижньої частини ствольної коробки та їхні піни



## Щедре змащення

- Ззовні затворної рами, області штифта кулачка та затворних кілець (але лише легкий шар мастила на екстракторі та штифті кулачка)
- Відвідні та поворотні штифти та фіксатори



## У пустелі

"АЛЕ В ПУСТЕЛІ ТАК НЕ ЗМАЩУЙТЕ. В НІЙ ГОЛОВНА ПРОБЛЕМА ЦЕ ПІСОК, А НЕ КОРОЗІЯ. ПІСОК ЗМІШУЄТЬСЯ З МАСТИЛОМ І ПЕРЕТВОРЮЄТЬСЯ НА ПОРОШОК, ЯКИЙ РОЗ'ІДАЄ ВАШУ ГВИНТІВКУ".

"ОТЖЕ, ПЕРЕД ТИМ, ЯК ЙТИ В ПОЛЕ, ВИТИРАЙТЕ ВСЕ МАСТИЛО З ЗОВНІШНЬОЇ СТОРОНИ ВАШОЇ ГВИНТІВКИ АБО КАРАБІНА. ВНУТРІШНІ ЧАСТИНИ ЗМАЩУЙТЕ ЯК ЗАЗВИЧАЙ, АЛЕ ПІСЛЯ СТРІЛЬБИ ОЧИЩАЙТЕ ЇХ ВІД ПІСКУ".

ЗБРОЯРІ, ЦЯ ІНФОРМАЦІЯ НЕ ПРИНЕСЕ КОРИСТІ, ЯКЩО ВОНА НЕ ПОТРАПИТЬ ДО ВАШОГО ПІДРОЗДІЛУ.

ЗРОБІТЬ КОПІЇ ЦЬОЇ СТАТТІ І ПЕРЕДАЙТЕ ЇХ СВОЇМ СОЛДАТАМ.



НЕ ДОЗВОЛЬТЕ  
БРУДНІЙ  
ДЮЖИНІ  
ВКУРВИТИ ВАС

1 **ЗАСТИГЛА  
МУШКА:**  
змастіть та витріть  
надлишки

2 **БРУД АБО  
НАГАР У  
СТВОЛІ:**  
Перед  
стрілюю  
вичистіть

3 **ОСЛАБЛЕНІ  
ВКЛАДИШІ  
ЦІВКИ:**  
Придбайте  
нові  
накладки

12 **ПРУЖИНА  
СТОПОРНОГО  
КІЛЬЦЯ  
ЗЛАМАНА:**  
замініть її

11 **ПАТРОННИК БРУДНИЙ,  
ІРЖАВИЙ:**  
Почистіть за допомогою CLR  
та щітки для патронника

4 **ЗАТВОРНА ГРУПА  
НЕ СПІВПАДАЄ З  
ГАЗОВОЮ ТРУБКОЮ:**  
Зверніться до  
зброяра

10 **ЦІЛИК ЗАСТРЯГАЄ:**  
змастити і витерти  
надлишки

5 **ФІКСАТОР ШТИФТА ЗАСТРЯГ,  
НЕ ТРИМАЄ ШТИФТ:**  
Змастіть і витріть насухо

9 **БУФЕР І ПРУЖИНА  
ПІДДАЛИСЯ КОРОЗІЇ:**  
Почистити та злегка  
змастити

6 **МАГАЗИН БРУДНИЙ  
АБО ПОШКОДЖЕНИЙ**  
Огляньте, змастіть і  
протріть. За потреби  
замініть.

8 **ЗАСМІТИВСЯ  
ДРЕНАЖНИЙ ОТВІР  
ПРИКЛАДА:**  
Пробийте дренаж  
скріпкою

7 **ПІН ПОРЖАВІВ  
АБО ЗАСТРЯГ**  
Почистіть,  
змастіть і  
витріть насухо

У пустелі  
пам'ятайте ці  
три правила:

- Часто чистити
- Легко змащувати
- Протирати зброю зовні

# Сам Собоі Інспектор

Ось НАЙПОШИРЕНІШІ ПРОБЛЕМИ M16:

**Рукоятка перезарядки** - Не фіксується в передньому положенні; зламаний фіксатор

**Важіль перевідника** - Застрягає; не тримає положення

**Затворна затримка** - Не тримає затвор і затворна рама відкривається

**Цівка** - Тріщини завдовжки більше 2.5 см або ті, що доходять до упорного фланця; теплові екрани тріщать при встановленні половинок цівки; відсутні всі три передні фіксуючі вкладки

**Верхній ресівер\*** - Тріщини або сильні вм'ятини; вушка фіксатора сколоті

**Мушка** - Прокручується, зігнута; фіксатор і віха застрягає

**Полум'ягасник** - Прокручується, зламаний

**Ствол** - Роздутий; вищерблення в каналі ствола

**Фіксатор багнета** - Пошкоджений

**Багнет** - Випускна пружина слабка, зламана; клинок зігнутий, зламаний

**Патронник** - В вищербинах

**Кришка екстракційного вікна** - ослаблена, відсутня; не закривається

**Стопорний штифт бойка** - Зігнутий, зламаний або відсутній

**Пін личини затвору** - Зламаний або відсутній

**Цілик** - Вушка зігнуті; пошкоджений барабанчик поправок; фіксатор застрягає

**Кнопка заціпки магазину** - Відсутній тиск пружини; не тримає магазин

**Досилач затворної групи** - Сівша пружина або грубо рухається

**Магазин** - Брудний або іржавий; корпус пом'ятий; не лізе в шахту; подавач застряг або має ослаблену пружину

**Бойок** - Тріснутий, затуплений, відсутній

**Передній і задній піни** - Пін важко рухається, або його можна витягти з гвинтівки (якщо у вас не стара M16 зі знімними піни); піни не замикаються у відкритому чи закритому положенні.

**Затворна рама** - Рама потріскана, сильно поржавіла

**Буфер в зборі** - Фіксатор не тримається; буфер сильно поржавів, потрісканий

**Нижній ресівер** - Тріснутий

**Затвор** - Тріснутий; в вищербинах; Бойові упори в скола чи задирках; кільця зігнуті, спотворені або неправильно розташовані; затвор легко просковзує в раму

**Газоприймальна трубка** - Тріснута, ослаблена, сильно поржавіла; засмічений газовий блок; гвинти стерті або відсутні

**Спусковий механізм** - Курок не взаємодіє з шепталом, важелями або спуском

**Приклад** - Приклад прокручується, шаткий, відділений від нижньої ресивера; шарнір лопнув; відсутній потиличник або гвинт; будь-які глибокі порізи, розриви або тріщини довше 2.5 см

**Екстрактор** - Слабка пружина; вкладиш не всередині пружини; пошкоджений зацеп; поганий пін

**Ежектор** - Не працює; застрягає в затворі; слабка пружина



\*Ресівер - половина ствольної коробки

# СІМЕЙСТВО 5.56x45 ММ АВТОМАТІВ М16 ТА М4 ВИРОБНИЦТВА США

## Гвинтівка М16

М16А1



**Режими вогню:** напівавтоматичний/автоматичний  
**Верхній ресівер:** вбудована (інтегрована) ручка для перенесення без вертикальної поправки  
**Ствол:** крок нарізів 1/12, довжина 20 дюймів (508 мм)

PS MORE

## Гвинтівка М16

М16А2



**Режими вогню:** напівавтоматичний/черга  
**Верхній ресівер:** вбудована (інтегрована) ручка для перенесення з вертикальною поправкою  
**Ствол:** крок нарізів 1/7, довжина 20 дюймів (508 мм)

М16А4



**Режими вогню:** напівавтоматичний/черга  
**Верхній ресівер:** плоский з механічним прицілом BUIS  
**Ствол:** крок нарізів 1/7, довжина 20 дюймів (508 мм)

## Карабін М4

М4



**Режими вогню:** напівавтоматичний/черга  
**Верхній ресівер:** плоский з механічним прицілом BUIS  
**Ствол:** крок нарізів 1/7, довжина 14,5 дюймів (368 мм)

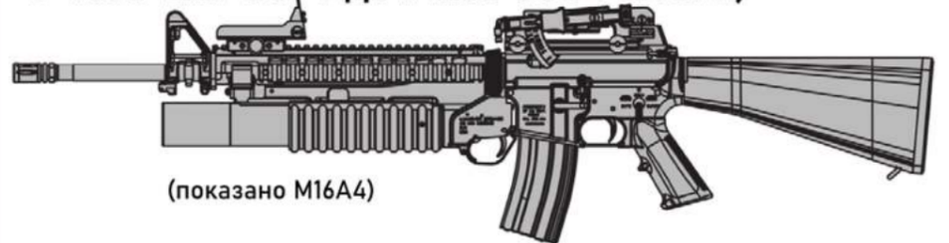
## Гранатомет М203

М203



**Кріпиться до:** гвинтівки серії М16  
Довга цівка з відкидним прицілом, квадрант кріпиться на ручці для перенесення, окремі кріпильні елементи (кронштейн, гвинти, втулки та дрід для шнурилки)

М203А2 (результат застосування MWO 9-1010-221-30-4 до М203 або М203А1)



(показано М16А4)

**Кріпиться до:** карабін М4/М4А1 зі встановленою перехідною планкою М4 або гвинтівка М16А4 зі встановленою перехідною планкою М5  
Без спеціальної цівки; прицільна планка в зборі встановлюється на перехідну планку М4 або М5, квадрант на ручці для перенесення та кріпильні елементи (швидкоз'ємний кронштейн).

PS END

## Карабін М4

М4А1



**Режими вогню:** напівавтоматичний/автоматичний  
**Верхній ресівер:** плоский з механічним прицілом BUIS  
**Ствол:** крок нарізів 1/7, довжина 14,5 дюймів (368 мм)