

الأسلحة و الذخائر

SWC



المميزات

- ي العمل غالباً بمختلف البيانات
- رماية أوتوماتيكية كاملة ومستديمة بحرارة منخفضة لحجرة الإطلاق
- سلطة كاملة على دقة الرماية بوصع الرماية الاوتوماتيكية الكامل
- يحد من انفجار الطلقات نتيجة الحرارة الزائدة
- قطع سلاح طوبية الأداء
- فعال بعمليات السوادل

| مواصفات فنية | |
|---|-------------------------------|
| «Remington 233» ملم 5,56 | العيار |
| قبابسي، شبه أوتوماتيكي، أوتوماتيكي كامل «مخففن» | نوع السبطانة |
| سبطانة كرومو تمكّنة مخصصة للأسلحة الرشاشة | السبطانة |
| 7,5 | طول السبطانة |
| إنش 1:9 ، 1:7 | اندرايف السبطانة الداخلي |
| قابل للسحب والاطلاق «ست وضعيات» / ثابت | الأدمن |
| مقذف 20 طلاقة .30 ، .90 | سعة المخزن |
| مخزن يداعج طلاقة ثابت | نوع المخزن |
| ألومنيوم / حديد غير قابل للصدأ | مادة صنع المخزن |
| مدك قصير القرفة | نظام الإطلاق |
| نظام خفق معدل الرمي | نظام الإطلاق الفريد |
| أمن، شبه أوتوماتيكي، أوتوماتيكي كامل «مخففن» | معدل الرماية |
| معدل الدوران 680 - 550 | معدل الدوران |
| سرعة الطلقة «حسب نوع الطلقة المدون بالأسطر»: | |
| .55gr - M193 2149 قدم بالثانية | .55gr - M193 ذبيرة |
| .62gr - C77/SS109 2355 قدم بالثانية | .62gr - C77/SS109 ذبيرة |
| قطعة دحمل سلاح قابل للفك والتتركيب | سطح علوي مع حامل سلاح اختياري |
| طلاء ضلاب مأنود | الطلاء |

SOAR-P



المميزات

- ي العمل غالباً بمختلف البيانات
- رماية أوتوماتيكية كاملة ومستديمة بحرارة منخفضة لحجرة الإطلاق
- سلطة كاملة على دقة الرماية بوصع الرماية الاوتوماتيكية الكامل
- يحد من انفجار الطلقات نتيجة الحرارة الزائدة
- قطع سلاح طوبية الأداء
- فعال بعمليات السوادل

| مواصفات فنية | |
|--|---------------------------|
| «Remington 233» ملم 5,56 | العيار |
| سبطانة كرومو تمكّنة مخصصة للأسلحة الرشاشة | نوع السبطانة |
| طول السبطانة 20 / 18 / 16 / 14,5 / 11,5 / 10,5 إنش | طول السبطانة |
| اندرايف السبطانة الداخلي 1:9 ، 1:7 | اندرايف السبطانة الداخلي |
| قابل للسحب والاطلاق «ست وضعيات» / ثابت | الأدمن |
| يقبل مخازن ذبيرة «M16» سعة 100 ، 90 ، 40 ، 30 طلقة 150 | سعة المخزن |
| مخزن يداعج طلاقة ثابت | نوع المخزن |
| آلمنيونيوم / حديد غير قابل للصدأ أو بوليمر | مادة صنع المخزن |
| مدك قصير القرفة | نظام الإطلاق |
| نظام خفق معدل الرمي | نظام الإطلاق الفريد |
| دوره بالدقيقة 680 - 550 | معدل الدوران |
| أمن، شبه أوتوماتيكي، أوتوماتيكي كامل «مخففن» | وضعيات الإطلاق |
| سرعة الطلقة «حسب نوع الطلقة المدون بالأسطر»: | |
| M855 قدم بالثانية 877 متراً بالثانية | .55gr - M193 ذبيرة |
| M855 قدم بالثانية 2875 | .55gr - M193 ذبيرة |
| «C77/SS109» قدم بالثانية 2740 | .62gr - C77/SS109 ذبيرة |
| قطعة دحمل سلاح قابل للفك والتتركيب | نوع المستقرilla «العلوية» |
| طلاء ضلاب مأنود | الطلاء |

SOAR



المميزات

- نظام مخفض لمعدل الرمي
- حامي اليد مع أغطية للسبطانة
- ذراع حمل قابل للسحب والطي بست وضعيات مختلفة
- أقصى قابل للسحب والطي بست وضعيات مختلفة
- سبطانة كرووم ثقيلة مخصصة للأسلحة الرشاشة
- لسان معدني مستقل قابل للتحريك «لسان قفل المراجح»
- كايج الارتفاع
- إمكانية تثبيت ملحقات إضافية للبنية من الجانبين
- مخزن ألمنيونيوم أو حديد غير قابل للصدأ مزود بداعف طلاقة ثابت

| مواصفات فنية | |
|---|---------------------------|
| «Remington 233» ملم 5,56 | العيار |
| آمن، شبه أوتوماتيكي، أوتوماتيكي كامل «مخففن» | وضعيات الإطلاق |
| سبطانة كرومو تمكّنة مخصصة للأسلحة الرشاشة | نوع السبطانة |
| طول السبطانة 20 / 18 / 16 / 14,5 / 11,5 / 10,5 إنش | طول السبطانة |
| اندرايف السبطانة الداخلي 1:9 ، 1:7 | اندرايف السبطانة الداخلي |
| قابل للسحب والاطلاق «ست وضعيات» / ثابت | الأدمن |
| مقذف 20 طلاقة .30 ، .90 | سعة المخزن |
| مخزن يداعج طلاقة ثابت | نوع المخزن |
| آلمنيونيوم / حديد غير قابل للصدأ | مادة صنع المخزن |
| نظام الإطلاق | نظام الإطلاق |
| نظام خفق معدل الرمي | نظام الإطلاق الفريد |
| دوره بالدقيقة 680 - 550 | معدل الدوران |
| أمن، شبه أوتوماتيكي، أوتوماتيكي كامل «مخففن» | وضعيات الإطلاق |
| سرعة الطلقة «حسب نوع الطلقة المدون بالأسطر»: | |
| .55gr - M193 ذبيرة 2875 قدم بالثانية | .55gr - M193 ذبيرة |
| .62gr - C77/SS109 ذبيرة 2740 قدم بالثانية | .62gr - C77/SS109 ذبيرة |
| قطعة دحمل سلاح قابل للفك والتتركيب | نوع المستقرilla «العلوية» |
| طلاء ضلاب مأنود | الطلاء |

REX AKB15 SBR



المميزات

- يعمل غالباً بمحرك مختلف البيانات
- رمادية أوتوماتيكية كاملة ومستديمة بحراقة منخفضة لحاجة الإطلاق
- سيطرة كاملة على دقة الرماية بوضع الرماية الاوتوماتيكية الكامل
- يد من انفجار الطلقات نتيجة الحرارة الزائدة
- قطع سلاح طويلة الأمد
- فعال بعمليات السواحل

| مواصفات فنية | |
|---|-----------------------|
| 7,62x39mm | العيار |
| تعمل بالغاز/ومدك قصیر المفرزة | نظام الإطلاق |
| ~ 600 | معدل إطلاق النار |
| آمن، شبهه أوتوماتيكي، أوتوماتيكي كامل. | وضعيات الإطلاق |
| مخزن ذخيرة AK47 لا مصنوع من الفولاذ | نظام التغذية |
| 400 متر | المدى الفعال |
| قابل للطي | الأدមص |
| ـ 30 | سعة المخزن |
| SBR REX akb15 Short Barrel Version REX akb15 Standard Version | |
| 314mm | 415mm |
| 3,5kg | (بدون مخزن الذخيرة) |
| 630mm | 730mm |
| 800 - 875mm | 900 - 975mm |
| مواصفات فنية | |
| SBR REX akb15 Short Barrel Version REX akb15 Standard Version | |
| 314mm | 415mm |
| 3,5kg | (بدون مخزن الذخيرة) |
| 630mm | 730mm |
| 800 - 875mm | 900 - 975mm |
| طول السبطانة | |
| الوزن الكلي (بدون مخزن الذخيرة) | |
| طول السلاح بالأدមص | |
| طول السلاح بالأدមص مطوي | |

REX AKB15



| مواصفات فنية | |
|---|-----------------------|
| 7,62x39mm | العيار |
| تعمل بالغاز/ومدك قصیر المفرزة | نظام الإطلاق |
| ~ 600 | معدل إطلاق النار |
| آمن، شبهه أوتوماتيكي، أوتوماتيكي كامل. | وضعيات الإطلاق |
| مخزن ذخيرة AK47 لا مصنوع من الفولاذ | نظام التغذية |
| 400 متر | المدى الفعال |
| قابل للطي | الأدមص |
| ـ 30 | سعة المخزن |
| SBR REX akb15 Short Barrel Version REX akb15 Standard Version | |
| 314mm | 415mm |
| 3,5kg | (بدون مخزن الذخيرة) |
| 630mm | 730mm |
| 800 - 875mm | 900 - 975mm |
| طول السبطانة | |
| الوزن الكلي (بدون مخزن الذخيرة) | |
| طول السلاح بالأدមص | |
| طول السلاح بالأدមص مطوي | |

HVLAR



المميزات

■ هدف FERFRANS بصناعة البنادقية الأوتوماتيكية الخفيفة بقدرة رمادية كثيفة «HVLAR» هو لسد الفجوة بين بندقية المشاة والرشاش الأوتوماتيكي. حتى تكون سلاحاً ملائماً لهذا الفجوة، إلا أنه فشل بخطبة الفرق. فمهام مكافحة الإرهاب القاتلة مع الإرهابيين والأنفصاليين تتطلب إزدواج بين تكتيكات الحشد بمنطقة القتال بالمدبى القريب «CQB» والرمادية من موقع السكان المدنيين. بذلك يتطلب سلاح متخصص يجمع بين الحجم الخفيف وسهولة الحمل لغرض الوصول إلى مجال مناوراة متحركة قصوى وقوية نارية دقيقة ومستديمة.

| مواصفات فنية | |
|--|---|
| 45x5,56 ملم | العيار |
| শ্বেহ ওটোমাটিকি / ওটোমাটিকি রাকামেল | معدل الرماية |
| طلقة بالدقائق «مدخضر» | سرعة الطلقة |
| 3,116 قدم بالثانية 950 متر بالثانية | سعة مخزن الذخيرة |
| 20 رصاصة، 40 رصاصة، 30 رصاصة، 100 رصاصة، 90 رصاصة، 150 رصاصة | الوزن بدون مخزن الذخيرة (مع مقاييس اليد وأجل التثبيت) |
| 9,6 رطل (85,9 سم) | الطول مع طب الأدមص «عقب البندرة» |
| 33,5 إنش (92,71 سم) | الطول مع مد الأدមص بالكامل |
| 14,5 إنش (40,64 سم) | طول السبطانة |

XTR-12



مواصفات فنية

| | |
|---|-----------------------------------|
| مقاس 12 | العيار |
| شبكة اوتوماتيكي | آلية الإطلاق |
| M23x1 | مسننات "براغي" مفهوة السبطانة |
| سعة ذخيرة 10 - 5 - 2 طلقات " طراز XTR-12" 5 طلقات | سعة ذخيرة الذخيرة |
| عمل بالغاز مغلاق دواراني | نظام التشغيل |
| مخزن ذخيرة قابل للفك والتركيب | آلية تغذية الذخيرة |
| Bullpup تصميم | التصميم |
| طول السبطانة 80,02 إنش | طول السبطانة |
| 2½, 3-Magnum بمقاسات | حالة الإطلاق مخصصة لذخائر بمقاسات |
| أختباري | غطاء الدمامنة |
| وزن السلاح الإجمالي 6,9 كجم | وزن السلاح الإجمالي |
| طول السلاح الإجمالي سبطانة بطول 15 سم | طول السلاح الإجمالي |

UTS-15



مواصفات فنية

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| مقاس 12 | العيار |
| M20,5x1 | مسننات "براغي" مفهوة السبطانة |
| سعة ذخيرة 1+14 طلقة | سعة ذخيرة الذخيرة |
| تصميم Bullpup | التصميم |
| طول السبطانة 49,8 سم (19,6") | طول السبطانة |
| 2½, 2¾, 3-Magnum بمقاسات | حالة الإطلاق مخصصة لذخائر بمقاسات |
| أختباري | غطاء الدمامنة |
| وزن السلاح الإجمالي 6,9 كجم | وزن السلاح الإجمالي |
| (سم 71,9) 28,3" (سم 71,9) 28,3" | طول السلاح الإجمالي |

S.O.A.C.R



المميزات

- مستقبلة علوية أحادية بمنصة تثبيت.
- سبائك الألومنيوم بجودة T6-7075 المخصصة للطارات.
- تصميم أنسبياسي وخفيف.
- تصميم الحمل الحر «مزود بحمامي اليد من درارة السبطانة».
- الضرب المباشر بالغاز أو 4 وضعيات مختلفة للمدك.
- نظام خفف ل معدل الرمي.
- منظومة زناد مزدوجة وعالية الدقة حسب المواصفات العسكرية.
- اخيار معدل إطلاق النار شبه اوتوماتيكي أو اوتوماتيكي كامل.
- نفاط تقويب علوية قابلة للطي.
- مخزن ذخيرة بوليمر يتسع لـ 20 طلقة.

مواصفات فنية

| | |
|--|--|
| العيار (0,308 ملم 51x7,62) | المعدل الرماية |
| قديسي، شبه اوتوماتيكي، اوتوماتيكي كامل "مخفض" | السبطانة متعددة المقاسات |
| 20، 18، 16، 12 إنش | طول السبطانة |
| دوران السبطانة الداخلي 1:1 | الأقصى |
| قابل للسحب والطي بست وضعيات مختلفة | سعة المخزن |
| طلقة، 20 طلقة | نوع المخزن |
| بوليمر / المونوبوم | نظام الإطلاق |
| غاز / مدك قصدير الضربة | آلية الإطلاق "الملاوح" |
| «D.S.A.S FERFRANS تكنولوجيا لخدافن معدل الرمي» | آلية الإزдан "شبكة اوتوماتيكي" |
| عالي الادقة "Match" | المستقبلة العلوية "تشمل المزايا وينتهي عليها السبطانة والحادبين" |
| أحادية بمساطر تثبيت رباعية | ملحقات اختبارية |
| أجل تثبيت البندقية | |
| كانتم صوت | |
| أخصى مخصص لهadam القنص | |
| أخصى بخاصية امتصاص الانزداد | |
| مندوقد متين | |
| خفبية سحب | |

RT-20 M1



المميزات

- بندقية قص مفادة للعتاد والمعدات العسكرية
- الطلاقة الأولى تصل للمدى الأدق
- المدى الفعال: 2000 متر
- أحد أقوى البندقيات بالعالم
- مزودة بنظام ارتداد فريد مع أنبوب تفاعلي
- خفيفة الحجم
- طلاء غير عاكس للضوء

MACS-M4



المميزات

- مقابض جميلة ومختلفة عن المقبضين التقليديين، وذلك يسمح بزيادة إضافية قدراها 50٪ لمنطقة حمل البندقية وأيضاً لتعزيز صلابة ومتانة البندقية بالمقدم.
- أيضاً تميز بندقية القنص بخطوط طولانية محفورة على مزلاج حجرة الإطلاق لغرض تقليل الوزن ومساحة السطح، أيضاً ذلك يحد من نشوب مزلاج حجرة الإطلاق.
- وتعزز السيابية حركة المزلاج.
- ثلاثة مخازن للفائز على المزلاج لطرد الغاز المضغوط من الجوانب لرفع مستوى السلامة.
- منظار الرؤية المضادة للبندقية يأتي بعدة خيارات: طراز ZF10 50*312 أو طراز K 42*312-Kahles. حجرة الإطلاق بمذكرة السبطانة مزودة بكابح ارتداد مع منافذ تنسحب بخروج الغازات المندفعة للجوانب.

مواصفات فنية

| | |
|------------------------------------|---|
| HISPANO 110*20 | البطروش (الطلققة) / العيار |
| تذخير يدوبي | طريقة العمل |
| طلقة واحدة | طاقة المذلن |
| 1330 ملم | الطول الإجمالي |
| 920 ملم | طول السبطانة |
| 850 متر بالأشبورة | سرعة الطلقة |
| نوع القاسي | أجل التثبيت |
| 50*312-3 KAHLES K312 | المنظار |
| 2000 متر (يعتمد على نوع الذخيرة) | المدى الفعال |
| -40 °C / +60 °C | المدى الدواري |
| ـ مخزن الطلق خلف الزناد (Bull Pup) | التصميم |
| ـ 15,10 كجم | الوزن الإجمالي (دون أجل التثبيت والمنظار) |
| ـ 1,3 كجم | وزن أجل التثبيت |
| ـ 0,6 كجم | وزن المنظار |
| ـ 17,0 كجم | الوزن الإجمالي (مع أجل التثبيت والمنظار) |
| ـ 3,2 كجم | وزن حقيبة الظهر |

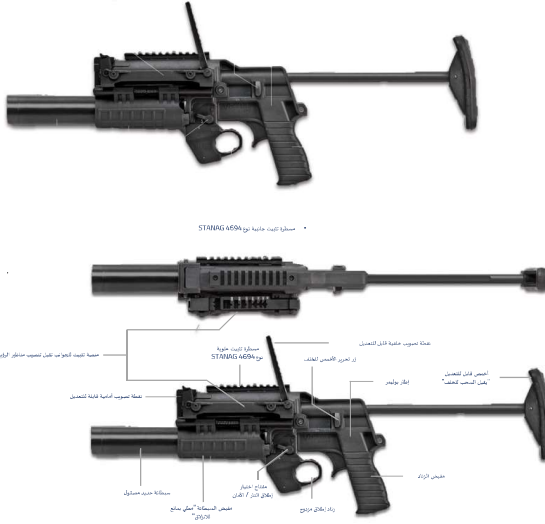
منظار الرؤية «3-12*50

| مواصفات فنية | |
|--|---------------------------|
| وزن منظار الرؤية | ـ 800 جرام |
| وزن المثبت | ـ 300 جرام |
| مستوى تقارب الرؤية | ـ 12 إلى 3 إلى 1 |
| مجال الرؤية | ـ 2.2 إلى 8.2 إلى 100 متر |
| فتحة العين | ـ 90 ملم |
| الفرق بين كل نقطة تغيير (التفريج) | ـ 1 سم (100 متر) |
| معدل الانزلاق مع كل نقطة تعديل (الأعلى والأأسفل) | ـ 2.4 سم (100 متر) |
| نقطة التصويب | ـ MIL DOT نوع |

مواصفات فنية

| | |
|--|--|
| العيار | ـ 12.7 * 99 ملم |
| الطول | ـ 1480 ملم |
| العرض باستثناء مزلاج التلقيم، منظار الرؤية وأجل التثبيت | ـ 90 ملم |
| ارتفاع البندقية مع منظار الرؤية | ـ 300 ملم |
| وزن البندقية الإجمالي مع منظار الرؤية ومخزن الذخيرة | ـ 12.8 كجم |
| طول السبطانة | ـ لجهة اليمين |
| اتجاه انحراف السبطانة من الداخل | ـ درجة انحراف السبطانة الداخلي من الداخل |
| دربة انحراف السبطانة الداخلي | ـ 380 ملم |
| النحواف الداخلية المقوسة (أكاديد) | ـ 8 |
| بجوف السبطانة من الداخل | ـ سعة مخزن الذخيرة |
| ـ 1500 متر | ـ مدى الرماية الفعالة |
| ـ 6800 متر | ـ مدى الأقصى |
| ـ قابل للفتح بدرجة 90، حالة تعديل واحدة من 0.5 إلى 1.5 إلى 0.5 | ـ الإنزال |
| PARKER HALE طراز | ـ أجل التثبيت |

VHS-BG



مواصفات فنية

| مواصفات فنية | العيار |
|------------------------|---------------------------------|
| 46 × 40 ملم | طول السبطانة |
| 260 ملم | سرعة الزمامية بالدقة |
| 5 إلى 7 قنابل بالدقائق | المدى |
| 450 متراً | الاطول «مع الأقصى ممتد بالكامل» |
| 675 ملم | عرض «مع نقطة التصويب» |
| 84 ملم | الأرتفاع «مع نقطة التصويب» |
| 215 ملم | الوزن «مع نقطة التصويب» |
| 1970 دراماً | الارتفاع «مع نقطة التصويب» |

RMGL



المميزات

Ferfrans مزابا قاذفة قنابل التي يقبل التنصيب على مسطرة تثبيت البنية الأوتوماتيكية. منصة تثبيت مستندة سبطانة إتمالة الأسفل آلية إطلاق مزدوج نموذجية نظام صيانة نموذجي يسهل صيانة القاذفة من قبل حامل السلاح منظار رؤية نوع «leaf» غير عاكسة للضوء، العونز القاريبي هو 40% من وزن قاذفة القنابل نوع M203 تقريرًا نصف تكاملة قطع غيار أقل تكلفة مقارنة بـ M202، تكاليف قطع غيار أقل «قطع الغيار تكلفة السلاح أقل بنسبيه 60%». تغيرياً يمكن استخدام كل قطع الغيار ذات مدد السرعة ذات عيار 40 ملم.

القاذفة محدودة المسافة ذات مقدار ميل ميزاتها من قبل حامل السلاح. أيضًا السبطانة تتوافق مواصفات الجيش الأمريكي بما يخص المواد وتوقيف السبطانة الحالزو

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| نحوية السيطرة على التوزيع، وحدة فنية | نحوية السيطرة على التوزيع، وحدة فنية |
| العنوان: 3 باؤوند / 1,36 كجم | العنوان: 3 باؤوند / 1,36 كجم |
| الطاولة: 15,1إنش / 384 ملم | الطاولة: 12,75إنش / 324 ملم |
| طول السطحة: 12إنش / 304,8 ملم | طول السطحة: 9إنش / 226 ملم |
| فأداة M203 المقاسية | 403 RMGL نوع Ferfrans ذاتية |

S.O.A.C.R



لەمیزات

جميع القطع الدبوية مصنوعة من الكروم الصلب HRC 60 درجة الصلابة على مقاييس Rockwell مقاومة لجميع ظروف الطقس. مثال: تم اختبار القاعدة عبر تجربة الملح والبخار Salt Fog لمدة ستة أشهر لفحص منع تآكل قطع القاعدة. القاعدة مجهرة بمناظر رؤية ثاب E.G وذلك يعني أن القاعدة يمكن أن تستخدم مع إبقاء العينين مفتوحة أثناء استخدام منظار الرؤية. بالإضافة إلى ذلك يمكن استخدام العين الأخرى للنظر إلى الحدف بروية مجرد. بالمنظار الرؤية يمكن بشكل فعال في حالات الطقس المختلفة ما دام منظار الرؤية يعمل بثبات وواضحاً. معايير من مصانع 251 العدد يمكن رؤيتها بشكل واضح من منظار الرؤية ويمكن إتمال المنظار لل sisar من، من الصعب حتى 375 متراً ويمكن إتمال المنظار لل sisar

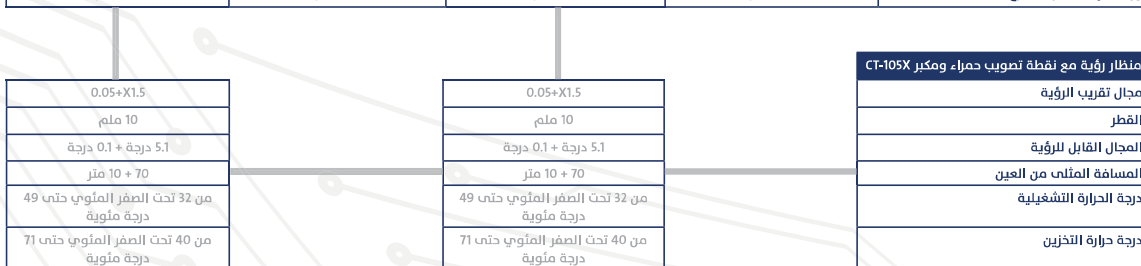
مدونات فنية

| | | |
|------------------------|---|---|
| العيار | Remington 233 .30 ملم 5,56 | |
| نوع المخزن | مغذون بداعم طلاقة ثابتة | مغذون بداعم طلاقة ثابتة |
| نظام الإطلاق | أتموبونو / حديدي غير قابل للصدأ | أتموبونو / حديدي غير قابل للصدأ |
| نظام الدوران | غاز | غاز |
| نقطة التوجيه | نظام خفض معدل الرمي | نظام خفض معدل الرمي |
| نقطة العد | 680 - 550 دوارة بالدقائق | 680 - 550 دوارة بالدقائق |
| نوع المطرقة | قابيل للسحب والاطبعي «ست وسبعينات» / ثابت | قابيل للسحب والاطبعي «ست وسبعينات» / ثابت |
| سعة المخزن | 30.90 طلاقة | 30.90 طلاقة |
| الأقصى | إتش 1.9: 1.7 | إتش 1.9: 1.7 |
| نطاط السبطانة الداخلية | إتش 10 / 14.5 / 11.5 / 10.5 | إتش 10 / 14.5 / 11.5 / 10.5 |
| نطاط السبطانة | سبطة كروز مقاومة للتسخين | سبطة كروز مقاومة للتسخين |
| نوع المطرقة | آمن، شبه آوتوماتيككي كامل «مخففن» | آمن، شبه آوتوماتيككي، آوتوماتيككي |
| نقطة العد | العيار | العيار |

VHS-2



| مواصفات الفنية | البندقية الهدومية VHS-K2 | البندقية الهدومية VHS-D2 | البندقية الهدومية VHS-D5 | البندقية الهدومية CT-1.5X | البندقية الهدومية CT-1.5X |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| العيار | ملم 45 * 5.56 | ملم 45 * 5.56 |
| آلية التشغيل | تعمل بالغاز ومدك معتبر الضربة | تعمل بالغاز ومدك معتبر الضربة | تعمل بالغاز ومدك معتبر الضربة | تعمل بالغاز ومدك " مكبس " معتبر الضربة | تعمل بالغاز ومدك " مكبس " معتبر الضربة |
| اطول السبطانة | ملم 410 | ملم 410 | ملم 500 | ملم 500 | ملم 410 |
| معدل إطلاق النار | طلقة بادغشيفية 100 + 830 | طلقة بادغشيفية 100 + 830 | طلقة بادغشيفية 100 + 850 | طلقة بادغشيفية 100 + 850 | طلقة بادغشيفية 100 + 830 |
| سرعة الطلاق | متر 30 + 880 | متر 30 + 880 | متر 30 + 910 | متر 30 + 910 | متر 30 + 880 |
| اطول الإيمالي | ملم 710 | ملم 710 | ملم 800 | ملم 800 | ملم 710 |
| اطول « مع الأدمن محمد بال كامل » | ملم 760 | ملم 760 | ملم 850 | ملم 850 | ملم 760 |
| العرض | ملم 75 | ملم 75 | ملم 75 | ملم 75 | ملم 75 |
| الارتفاع مع مقبض الدخل | ملم 250 | ملم 234 | ملم 250 | ملم 234 | ملم 250 |
| الارتفاع مع مذزن الذئبة « 30 رصاصة » | ملم 312 | ملم 297 | ملم 312 | ملم 297 | ملم 312 |
| وزن بدون مذزن الذئبة | كم 4.15 | كم 3.75 | كم 4.3 | كم 3.9 | كم 4.15 |
| وزن مذزن الذئبة الفارغ | كم 139 | كم 139 | كم 139 | كم 139 | كم 139 |



UTS-9S



| مواصفات فنية | |
|---|---|
| NATO ملم 91x9 | العيار |
| ايزو-نظام مباشر "بالغاز" | آلية الإطلاق |
| 1:10 | ادراج السيطرة الداخلي |
| UT-906 ملم 152 - 6 UT-908 ملم 203 - 8 UT-912 ملم 300,5 - 21 | طول السيطرة |
| 12 مع سبطانة مقاس (31,8" / 28,3") ملم 810 / 720 | الطلع الإجمالي "أدنى / أقصى" |
| الوزن "بدون منظار الرؤية" 2500 جرام | الوزن "بدون منظار الرؤية" |
| قابل للتعديل، بسعة وضعيات | نوع الأدមص |
| دفع الغاز مغلاق مغلق | آلية الإطلاق |
| وزن الإزдан 2,2 كجم - 1,5 كجم | وزن الإزدان |
| آمن، شبه أوتوماتيكي، أوتوماتيكي بالكامل | خيارات معدل الإطلاق |
| نوع عالم جانبي للأدមص | نقطاً ثباتي الحمامة |
| سرعة المذكرة "تقريبي" M855 متراً على الثانية 420 | سرعة المذكرة "تقريبي" باستخدام ذخيرة نوع M855 |
| مدخل إطلاق النار | دقة الرماية |
| مدخل دورة بالدقيقة قبضة 1000 - 900 | مدخل إطلاق النار |
| دقة المزايدة 25 - 2 متراً دقة المزايدة 50 - 3 متراً دقة المزايدة 100 - 5 متراً دقة المزايدة 300 - 15 متراً | دقة الرماية |
| عمر السيطرة 20,000 طلقة على الأقل | عمر السيطرة |
| عمر قطع الغيار 15,000 طلقة على الأقل | عمر قطع الغيار |

REX DELTA



REX ZERO ALPHA



S.O.A.C.R



مواصفات فنية

| | |
|--------------|---------|
| الارتفاع | 128mm |
| العرض | 30mm |
| طول السبطانة | 102mm |
| الوزن | 555g |
| سعة المذكرة | 15 مللي |

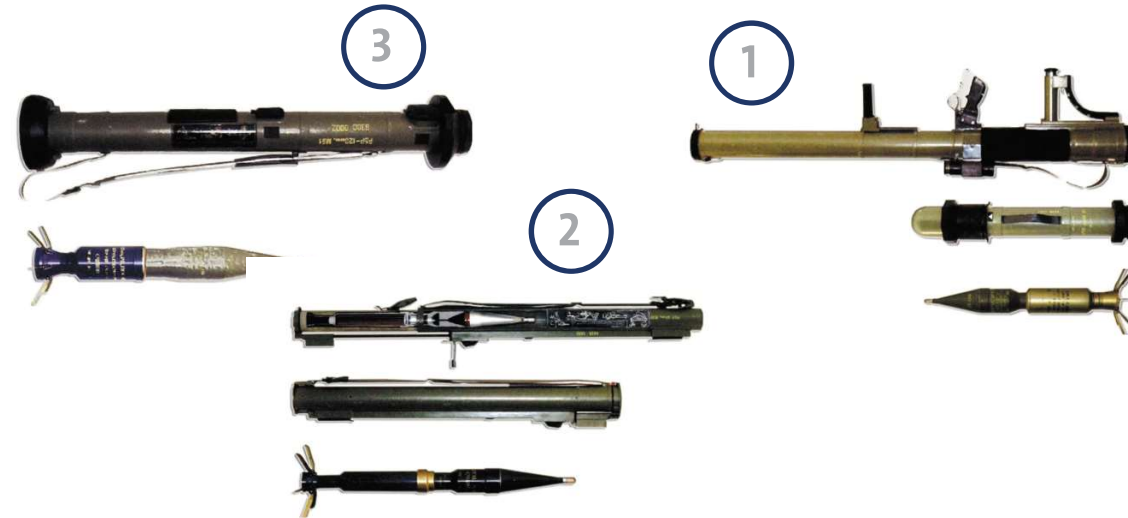
مواصفات فنية

| مواصفات فنية | |
|--------------|--------------|
| 9x19mm | عيار |
| 226mm | طول الكابي |
| 155mm | ارتفاع |
| 42mm | عرض |
| 127mm | طول السبطانة |
| 1208g | وزن |
| 20 طلقة | سعة المخزن |

Compact 9-HS النوع

| النوع | Sub-Compact 9-HS | Sub-Compact |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| العيار | 19 ملم × 9 ملم | S&W 40 |
| الوزن بدون مذلن الذئبة | 667 جرام | جرام 652 |
| سعة مذلن الذئبة | 13 رصاصة | رصاصات 9 |
| وزن مذلن الذئبة | 16 رصاصة مع المذلن الكببي | رصاصة مع المذلن الكببي 12 |
| وزن مذلن الذئبة المارغ | 71 جرام | جرام 71 |
| وزن مذلن الذئبة المعاي | 225 جرام | جرام 223,5 |
| الاطول | 157 ملم | مم 157 |
| طول السبطانة | 79,5 مم | مم 79,5 |
| الارتفاع | 120 ملم | مم 120 |
| الارتفاع مع المذلن الكببي | 140,5 ملم | مم 140,5 |

قذائف محمولة



مواصفات فنية

| | |
|--------|---|
| 64 mm | 1. صاروخ محمول على الكتف عيار 64 ملم نوع RBR لقاذف نوع M80 |
| 90 mm | 2. صاروخ محمول على الكتف عيار 90 ملم نوع «ROCKET HEAT» ونوع «M79A» لقاذف الصواريخ نوع M79 |
| 120 mm | 3. صاروخ محمول على الكتف عيار 120 ملم ونوع RBR لقاذف M90 الخفيف المضاد للدبابات |

UTS-5S

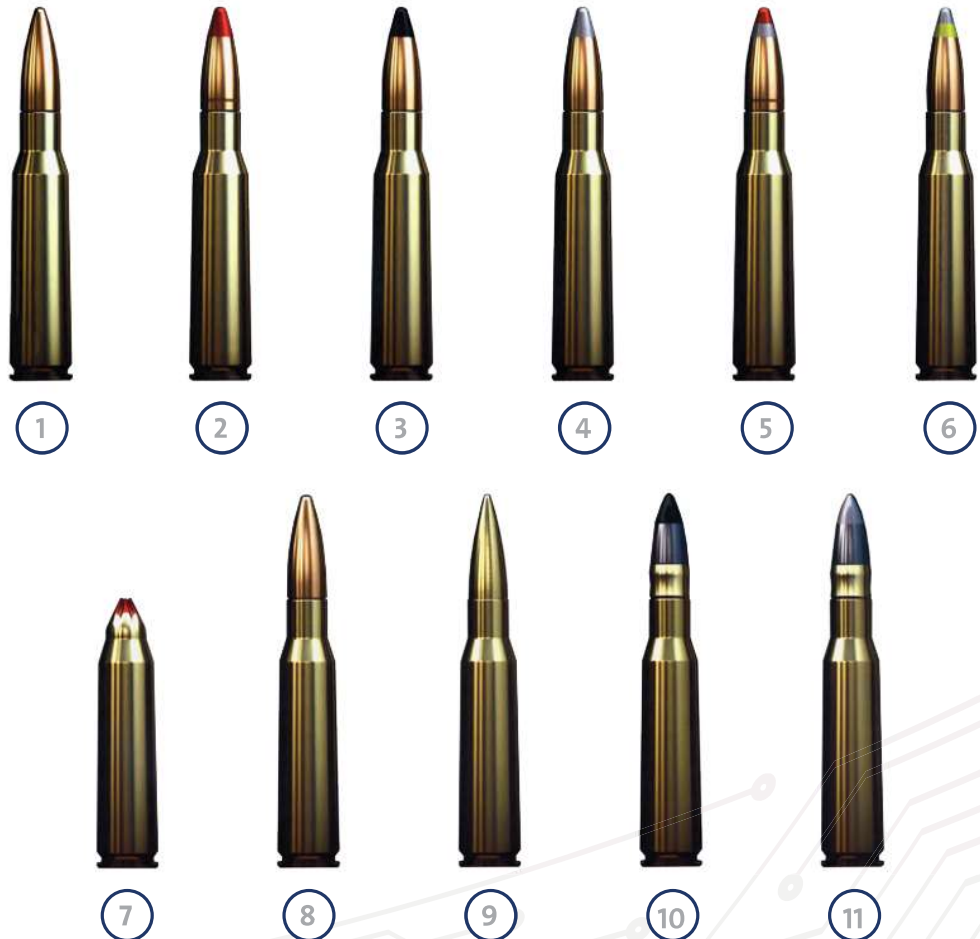


مواصفات فنية

| | |
|------------------------------------|--|
| العيار | ملم 45x5,56 |
| معدل الرماية | شبه أوتوماتيكي / أوتوماتيكي بالكامل 600-560 طلقة بـ الدقيقة «مدفع» |
| سرعة الطلقة | قدم باثانية 950 متر باثانية 3,116 |
| سعة مخزن الذخيرة | رماصية، 90 رصاصة، 40 رصاصة، 100 رصاصة، 150 رصاصة |
| الوزن بدون مخزن الذخيرة | رطل 9,6 (مع مقبض اليد وارجل التثبيت) |
| الطول مع طب الأذمصح «عقب البندقية» | (سم 85,9 إنش 33,5) |
| الطول مع مد الأذمصح بالكامل | (سم 92,71 إنش 36,5) |
| طول السبطانة | (سم 40,64 إنش 14,5) |

ذخائر للأسلحة الخفيفة

| مواصفات فنية | |
|-------------------------|---|
| 12.7 x 99 mm M33 | 1. رصاص عادي |
| 12.7 x 99 mm M17 | 2. رصاص خطاط |
| 12.7 x 99 mm M2 AP | 3. رصاص خارق للدروع |
| 12.7 x 99 mm M8 API | 4. رصاص خارق للدروع وحارق |
| 12.7 x 99 mm M20 APIT | 5. رصاص خارق للدروع وحارق وخطاط |
| 12.7 x 99 mm M02 APEI | 6. رصاص خارق للدروع وحارق |
| 12.7 x 99 mm M1A1 | 7. رصاص مفرغ الرأس |
| 12.7 x 99 mm M33 | 8. رصاص عادي للقناصة |
| 12.7 x 99 mm SOLID Ball | 9. رصاص بكرات صلبة - رصاص فريد - |
| 12.7 x 99 mm SOLID AP | 10. رصاص بكرات صلبة خارق للدروع - رصاص مفرغ - |
| 12.7 x 99 mm SOLID API | 11. رصاص بكرات صلبة خارق للدروع وحارق - رصاص فريد - |



ذخائر للأسلحة الخفيفة

| مواصفات فنية | |
|---------------------|--------------------|
| 5.56 x 45 mm M193 | .1 رصاص عادي |
| 5.56 x 45 mm M196 | .2 رصاص خطاط |
| 5.56 x 45 mm M855 | .3 رصاص عادي |
| 5.56 x 45 mm M856 | .4 رصاص خطاط |
| 5.56 x 45 mm M200 | .5 رصاص مفرغ الرأس |
| 5.56 x 45 mm M200A1 | .5 رصاص مفرغ الرأس |

| مواصفات فنية | |
|--------------|--------------|
| 9 x19 mm | .1 رصاص عادي |



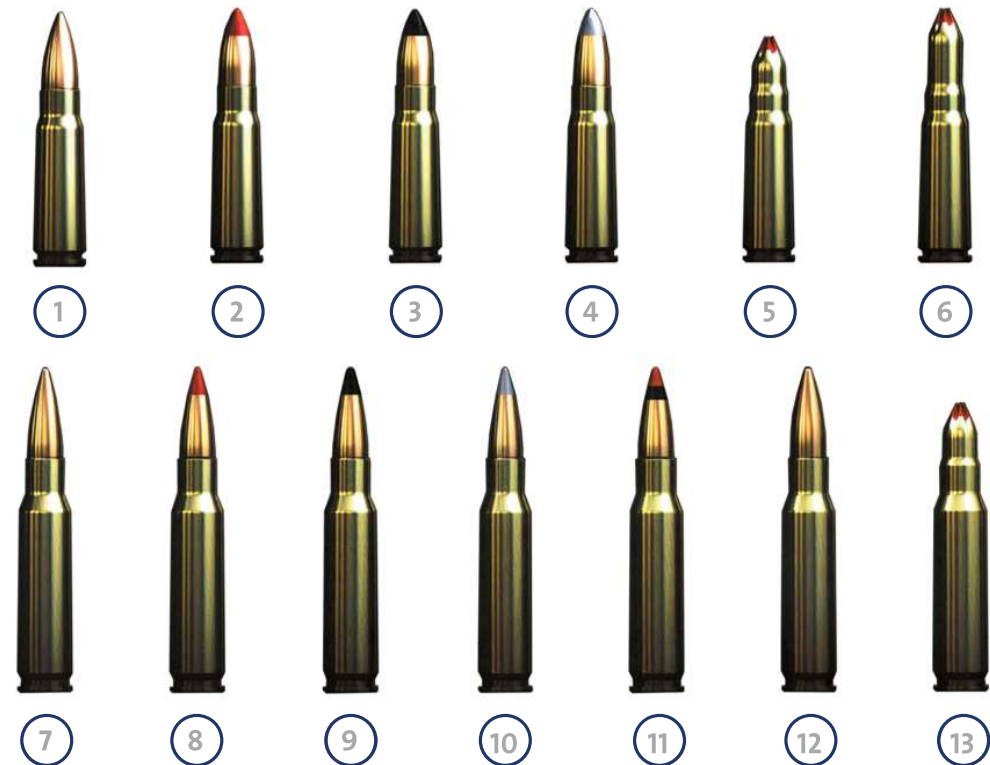
ذخائر للأسلحة الخفيفة

| مواصفات فنية | |
|-----------------|---|
| 20 mm x 110 | 1. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع M55 «HISPANO» |
| 20 mm x 110 ORB | 2. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع MK-IV «OERLIKON» |
| 23 mm x 115 | 3. ذخيرة رشاش مضاد للطيران نوع 23IU-23L GSh-GSh |
| 23 mm x 152B | 4. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع 4-ZSU,2-ZU |
| 30 mm x 165 | 5. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع 18 AO |
| 30mm x 165 | 6. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع GSH301 |
| 30 mm x 165 | 7. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع 2A38M, 2A42, 2A72 |
| 30 mm x 210B | 8. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع 230-AK, 50 BTR الأوتوماتيكي نوع M86 الذي يتصل على حاملة الجند |
| 30 mm x 220 | 9. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع M53 2/30 CS ونوع 59/53 |
| 37 mm x 252 | 10. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع «SU» M39 |
| 40 mm x365 | 11. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع L160 |
| 40 mm x365 | 12. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع «BOFORS» L170 |
| 57 mm x348 | 13. رصاص رشاش مضاد للطيران نوع 60/S .68/S |



ذخائر للأسلحة الخفيفة

| مواصفات فنية | |
|-------------------|---|
| 7.62 x 39 mm M67 | 1. رصاص عادي |
| 7.62 x 39 mm M87 | 2. رصاص خطاط |
| 7.62 x 39 mm AP | 3. رصاص خارق للدروع |
| 7.62 x 39 mm API | 4. رصاص خارق للدروع وحارق |
| 7.62 x 39 mm M68 | 5. رصاص مفرغ الرأس |
| 7.62 x 39 mm IC | 6. رصاص يُفعّل للقنبلة المطلقة عن طريق البندقية |
| 7.62 x 39 mm M80 | 7. رصاص عادي |
| 7.62 x 39 mm M62 | 8. رصاص خطاط |
| 7.62 x 39 mm M61 | 9. رصاص خارق للدروع |
| 7.62 x 39 mm API | 10. رصاص خارق للدروع وحارق |
| 7.62 x 39 mm APT | 11. رصاص خارق للدروع وخطاط |
| 7.62 x 39 mm M118 | 12. رصاص عادي -إصدار خاص - |
| 7.62 x 39 mm M82 | 13. رصاص عادي |



ذخائر للأسلحة الخفيفة

| مواصفات فنية | |
|--|--|
| 30 mm HE, M93 P1 | 1. رصاص شديد الانفجار |
| 30 mm TP, M93 | 2. رصاص عادي «للتدريب» |
| 30 mm PM, M93 P1 | 3. رصاص عادي |
| 40 mm x 46 HEDP-SD M99 | 4. قنبلة بندقية شديدة الانفجار وثنائية الهدف |
| 40 mm x 46 HEDP M99 | 5. قنبلة بندقية شديدة الانفجار وثنائية الهدف |
| 40 mm x 46 TPSFM M99 | 6. قنبلة بندقية |
| 40 mm x 46 RED STAR WITH PARACHUTE - M04 | 7. قنبلة بندقية تُصدر إشارة مضيئة |
| 40 mm x 46 ILLUMINATING WITH PARACHUTE - M04 | 8. قنبلة بندقية تُصدر إشارة مضيئة |



ذخائر للأسلحة الخفيفة

| مواصفات فنية | |
|------------------------------|--|
| 40 mm x 46 SMOKE WHITE - M99 | 1. قنبلة بندقية دخانية - أبيض |
| 40 mm x 46 SMOKE CS M99 | 2. قنبلة بندقية دخانية - غاز CS مسيل للدموع |
| 40 mm x 46 STUN - M99 | 3. قنبلة بندقية لإحداث صدمة ضوئية وسمعية «STUN» |
| 40 mm x 46 BUCKSHOT - M04 | 4. قنبلة بندقية بكرات معدنية |
| 40 mm x 46 FLASH - M99 | 5. قنبلة بندقية لإحداث صدمة ضوئية وسمعية «FLASH» |
| 40 mm x 46 FLECHETTE - M05 | 6. قنبلة بندقية محشوة بسهام صغيرة حادة «FLECHETTE» |
| 40 mm HE M03 - VOG 25 | 7. قنبلة بندقية شديدة الانفجار لقاذف القنابل نوع GP 30 GP,25 |
| 40 mm ILL M04 | 8. قنبلة بندقية تصدر إشارة مضيئة لقاذف القنابل نوع GP 30 GP,25 |
| 40 mm SMOKE M04 | 9. قنبلة بندقية دخانية لقاذف القنابل نوع 30 GP,25 GP |



ذخائر صاروخية

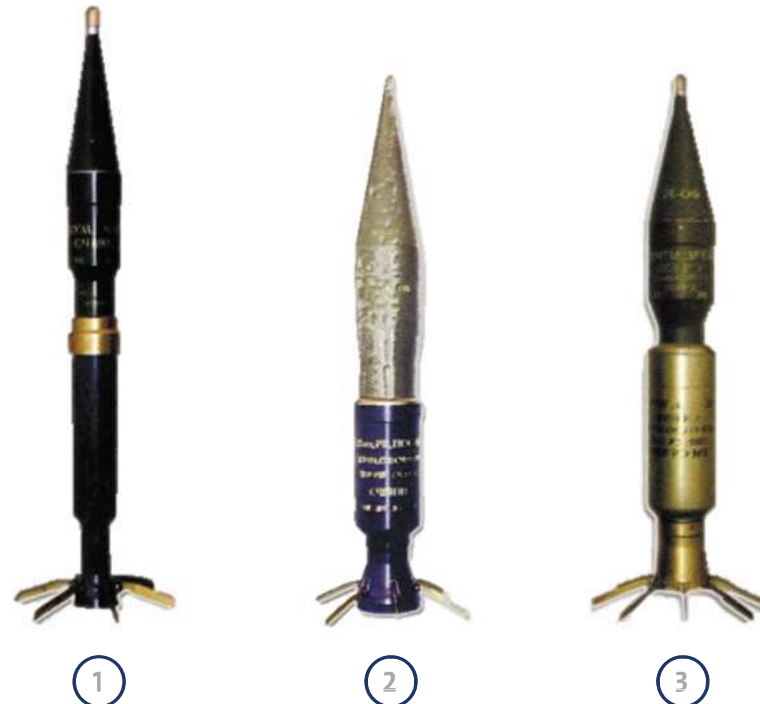
| مواصفات فنية | |
|--------------------------------|--|
| RIFLE GRENADE HE - M91, P1 | 1. قنبلة بندقية شديدة الانفجار مع حاجز الطلقة (منع الانفجار أثناء الإطلاق) |
| RIFLE GRENADE HE - M99 | 2. قنبلة بندقية شديدة الانفجار مع حاجز الطلقة |
| RIFLE GRENADE HE, BT - M03 | 3. قنبلة بندقية شديدة الانفجار مع حاجز الطلقة |
| RIFLE GRENADE TPSFM - M03 | 4. قنبلة بندقية مع حاجز الطلقة |
| RIFLE GRENADE TP- M99 | 5. قنبلة بندقية مع حاجز الطلقة |
| RIFLE GRENADE FRAGMENTATION | 6. قنبلة بندقية متقطعة |
| RIFLE GRENADE ANTITANK M60 | 7. قنبلة بندقية مضادة للدبابات |
| RIFLE GRENADE SMOKE M62 | 8. قنبلة بندقية دخانية |
| RIFLE GRENADE ILLUMINATING M62 | 9. قنبلة بندقية تصدر إشارة مضيئة |
| RIFLE GRENADE ILL - BT M04 | 10. قنبلة بندقية تصدر إشارة مضيئة |



ذخائر صاروخية

مواصفات فنية

| | |
|--------|---|
| 64 mm | 1. صاروخ عيار 64 ملم نوع RBR لقاذف نوع M80 |
| 90 mm | 2. صاروخ عيار 90 ملم نوع «ROCKET HEAT» ونوع «M79A» لقاذف الصواريخ نوع M79 |
| 120 mm | 3. صاروخ عيار 120 ملم ونوع RBR لقاذف نوع M90 الخفيف المضاد للدبابات |



ذخائر صاروخية

| مواصفات فنية | |
|------------------------|--|
| Grenade 40 mm GG-7A | 1. قنبلة بندقية متشظبة |
| Grenade 40 mm GG-7A IN | 2. قنبلة بندقية لأغراض التدريب |
| Grenade 40 mm AT-7V | 3. قنبلة بندقية مضادة للدبابات لقاذف 7-AT |
| Grenade 40 mm AT-7V | 4. قنبلة بندقية لأغراض التدريب لقاذف AT-Z IN |
| Grenade 40 mm PG7VLT | 5. قنبلة بندقية مضادة للدبابات لقاذف 7LT-PG |
| Grenade 40 mm APTB-7V | 6. قنبلة بندقية خارقة وفراغية |



ذخائر مدفعية

| مواصفات فنية | |
|--------------|---|
| 76 mm, M48B1 | 1. قذيفة مدفع « من أجزاء متصلة SEPARATE M48B1 «LOADED» |
| 100 mm | 2. قذيفة مدفعية متصلة «FIXED» عيار 100 ملم لقاذف mm M87 100 COAST GUN .mm M44 100 SPG ,T55 دبابة |
| 105 mm | 3. قذيفة مدفعية عيار 105 ملم «شبه متصلة SEMI-MONOBLADE» لمدافع هاوتزرز M56 ,M18 HOWITZERS: M4 ,M2A1 |
| 105 mm | 4. قذيفة مدفعية عيار 105 ملم شديدة الانفجار «شبه متصلة» لمدفع M56 HOWITZER: M56 |
| 105 mm | 5. قذيفة مدفعية عيار 105 ملم شديدة الانفجار «شبه متصلة» لمدافع M2A1,33/HOWITZER: M56 |
| 105 mm | 6. قذيفة مدفعية عيار 105 ملم شديدة الانفجار «شبه متصلة» لمدافع HOWITZERS: M56 |
| 105 mm | 7. قذيفة مدفعية عيار 105 ملم شديدة الانفجار «شبه متصلة» لمدافع 33/HOWITZERS: M56 |



ذخائر مدفعية

مواصفات فنية

| | |
|--------|---|
| 122 mm | 1. قذيفة مدفعية عيار 122 ملم «من أجزاء منفصلة» 2S1 D30J, SP ,30-HOWITZERS: D لمدفع |
| 122 mm | 2. قذيفة مدفعية عيار 122 ملم «من أجزاء منفصلة» HOWITZER: M38 لمدفع |
| 130 mm | 3. قذيفة مدفعية عيار 130 ملم «من أجزاء منفصلة» M46 لمدفع نوع 46 |
| 125 mm | 4. قذيفة مدفع عيار 125 ملم «من أجزاء منفصلة» لمدفع «2A46» TM الدبابة .81-D ولمدفع |
| 155 mm | 5. قذيفة مدفعية عيار 155 ملم لمدفع نوع 45 GUN ,A2 M109 ,FH77 ,FH70 ,M198 HOWITZERS |
| 152 mm | 6. قذيفة مدفعية عيار 152 ملم «من أجزاء منفصلة» 20-HOWITZER D لمدفع نوع 46 |



ذخائر مدفعية

| مواصفات فنية | |
|--------------|---|
| 128 mm | 1. صاروخ مدفعية عيار 128 ملم نوع «PLAMEN A» لمدفع M63 |
| 128 mm | 2. صاروخ مدفعية عيار 128 ملم نوع «PLAMEN D» لمدفع M08 |



ذخائر الشرطة

| مواصفات فنية | |
|-------------------|--|
| 26.5 mm ABC/LP 57 | .1 ذخيرة إشارة عيار 26,5 ملم |
| 26.5 mm LP 57 | .2 ذخيرة إشارة عيار 26,5 ملم «أصفر» |
| 26.5 mm LP 57 | .3 ذخيرة إشارة عيار 26,5 ملم «أبيض، أحمر، أخضر» |
| 26.5 mm LP 57 | .4 ذخيرة إشارة عيار 26,5 ملم «دخان بنفسجي» |
| 38 mm | .5 ذخيرة عيار 38 ملم مضيئة «جزء واحد» |
| 38 mm | .6 ذخيرة عيار 38 ملم مضيئة «ثلاثة أجزاء» |
| 38 mm | .7 ذخيرة عيار 38 ملم مضيئة «إشارة» |
| 38 mm | .8 ذخيرة عيار 38 ملم «رصاص كرات مطاطية» |
| 38 mm | .9 ذخيرة عيار 38 ملم «رصاص مطاطي» |
| 38 mm | .10 ذخيرة عيار 38 ملم لإحداث صدمة ضوئية وسمعية «STUN» |
| 38 mm | .11 ذخيرة عيار 38 ملم لإحداث صدمة ضوئية وسمعية «FLASH AND SOUND» |



ذخائر الشرطة

| مواصفات فنية |
|--|
| 1. قنبلة يدوية لإحداث صدمة ضوئية وسمعية "STUN" |
| 2. قنبلة يدوية لإحداث صدمة ضوئية وسمعية "STUN AND FLASH" |
| 3. قنبلة يدوية دخانية "SMOKE" |
| 4. قنبلة يدوية دخانية "SMOKE WHITE, RED, BLUE" |
| 5. ذخيرة إطلاق مضيئة |



الطلقات التكتيكية

| مواصفات فنية | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 9x19 mm | | | | | | القاليب |
| باليستك مطاطي مع مادة صبغية | | | | | | الذخيرة |
| غير سامة مكونة من ألوان حافة على هيئة بودرة يسهل غسلها | | | | | | المكونات الصبغية |
| ~ 0.4g | | | | | | وزن المقذوف |
| ~ 3.8g | | | | | | الوزن الكلي |
| لا يقل عن 5 سنوات | | | | | | عمر التخزين للذخيرة |
| من 20-63 درجة مئوية | | | | | | درجة حرارة التشغيل |
| الأحمر - الأزرق - الأصفر - بنفسجي - الأخضر - أبيض | | | | | | الألوان المتوفرة |
| 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 0 | المسافة -(م) |
| 26 | 18 | 12 | 8 | 3 | 0 | قطر تجمع الطلقات -(سم) |
| 80 | 95 | 110 | 130 | 150 | 165 | قوة الاندفاع - (م/ث) |
| 2.1 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 4.9 | قوة الاصطدام - (جوال) |



الطلقات التكتيكية

| مواصفات فنية | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 5.56x45mm | | | | | | | | ال قالب |
| بالاستك مطاطي مع مادة صبغية | | | | | | | | ال ذخيرة |
| غير سامة مكونة من ألوان جافة على هيئة بودرة يسهل غسلها | | | | | | | | المكونات الصبغية |
| 0.27g | | | | | | | | وزن المقدووف |
| ~ 4.5g | | | | | | | | الوزن الكلي |
| لا يقل عن 5 سنوات | | | | | | | | عمر التخزين للذخيرة |
| من 63-20 درجة مئوية | | | | | | | | درجة حرارة التشغيل |
| الأحمر - الأزرق - الأصفر - بنفسجي - الأخضر - أبيض | | | | | | | | الألوان المتوفرة |
| 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | المسافة -(م) |
| 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 20 | 5 | 0 | قطر تجمع الطلقات -(سم) |
| 120 | 150 | 170 | 240 | 300 | 360 | 450 | 600 | قوة الاندفاع - (م/ث) |
| 2 | 4 | 5 | 9 | 12 | 18 | 30 | 50 | قوة الاصطدام - (جواں) |



الطلقات التكتيكية

| مواصفات فنية | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| 7.62x39mm | | | | | | | | المقابض |
| باليستك مطاطي مع مادة صبغية | | | | | | | | الذخيرة |
| غير سامة مكونة من ألوان جافة على هيئة بودرة يسهل غسلها | | | | | | | | المكونات الصبغية |
| 1.07g | | | | | | | | وزن المقذوف |
| ~ 6.4g | | | | | | | | الوزن الكلي |
| لا يقل عن 5 سنوات | | | | | | | | عمر التخزين للذخيرة |
| من 20-63 درجة مئوية | | | | | | | | درجة حرارة التشغيل |
| الأحمر - الأزرق - الأصفر - بنفسجي - الأخضر - أبيض | | | | | | | | الألوان المتوفرة |
| 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | المسافة-(م) |
| 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 20 | 5 | 0 | قطر تجمع الطلقات -(سم) |
| 100 | 120 | 140 | 170 | 200 | 220 | 260 | 300 | قوة الاندفاع - (م/ث) |
| 5 | 8 | 11 | 16 | 22 | 26 | 36 | 50 | قوة الاصطدام - (جوال) |

