

DESERTTECH
TOMORROWS WEAPONS



كتالوج المنتجات

2014

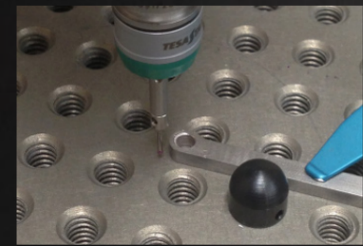
مواردها البشرية / ثقافتنا

يعمل في شركتنا Desert Tech التي تتخذ مقرها في مدينة ويست فاللي سيتي بولاية يوتا بالولايات المتحدة الأمريكية، فريق مدهل من الموظفين الذين يتفانون في عملهم ويتمتعون بمستويات عالية من القيم والخلق. ونحن نؤمن إيماناً راسخاً بالتعديل الثاني (للدستور) ونتفانى في توفير أفضل ما يمكن من أسلحة نارية وذخيرة وتدريب للقوات المسلحة وقوات إنفاذ القانون وأصحاب الأسلحة ذات الملكية الخاصة. إننا نعيش المنتجات التي نبدعها بأيدينا وملتمزمون للغاية بأن نتبوا منزلة الصدارة في تطوير تكنولوجيات أسلحة المستقبل.



الجودة / الاختبار

تخضع جميع منتجات Desert Tech لاختبارات صارمة أثناء التطوير على أعلى أجهزة ومعدات إنتاج ضماناً للجودة وبواسطة مهندسين مخصصين. ونحن نحافظ على حدود السماح الدقيقة في جميع منتجاتنا لضمان المحافظة الدائمة على تطبيق معايير الجودة العالية.



القدرات

بفضل منشأتنا التي تغطي مساحة 35000 مربعة (3252 م²)، نقوم بتصنيع منتجات بنادق قناصة بكميات كبيرة. كما أننا نقدم خدمات مبيعات المنتجات والشحن والدعم إلى أي بلد تسمح بها وزارة الخارجية الأمريكية. وتضمن خدماتنا للتصدير والتعاقد خبرة شراء وتسليم إيجابية للعملاء الدوليين.



الخبرة

تأسست Desert Tech والتي كانت تُعرف في السابق باسم Desert Tactical Arms عام 2007؛ وعلى مدار السبع سنوات الماضية أرسينا سمعتنا القوية في تصنيع أدق وأحكم (أصغر) أنظمة البنادق على مستوى العالم. إن التصميم فن لا نتهاون فيه، ونحن الخبراء في إبداع تصاميم تُعلي من استخدام العناصر الضرورية وتتخلي عن العناصر غير الضرورية. ومنتجاتنا بسيطة جذابة وتوفر تنوعاً أكثر مما تستطيعه المنتجات المنافسة.



Desert Tech في كل مكان في العالم



جدول المحتويات

من نحن

البنادق الديناميكية الصغيرة

بنادق العمليات السرية SRS-A1

بنادق العمليات السرية والإخفاء SRS-A1 COVERT

بنادق الاستخدام الخاصة HTI

شاسيه / أخص R7S

الذخيرة

كاتم الصوت

الملحقات

أطقم التحويل

التدريب

1

2

3

5

6

7

8

9

10

11

12

13

البندقية الديناميكية الصغيرة DT MDR

البندقية DT MDR-C



المواصفات

| العتاد | طول السبطانة | طول البندقية | الوزن | حزنة السبطانة | سعة المخزن | متوافقة مع |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------|------------|
| 308 وينشستر | 16 بوصة (40.6 سم) | 27.12 بوصة (68.9 سم) | 7.5 رطل (3.4 كجم) | 10 × 1 بوصة (25.4 سم) | 20-25 طلقة | MDR |
| 223 رمنجتون | 10.5 بوصة (26.7 سم) | 21.62 بوصة (54.9 سم) | 7.12 رطل (3.22 كجم) | 7 × 1 بوصة (17.8 سم) | 30 طلقة | MDR |
| 223 رمنجتون | 16 بوصة (40.6 سم) | 27.12 بوصة (68.9 سم) | 7.5 رطل (3.4 كجم) | 7 × 1 بوصة (17.8 سم) | 30 طلقة | MDR |
| 300 بلاك أوت | 10.5 بوصة (26.7 سم) | 21.62 بوصة (54.9 سم) | 7.12 رطل (3.22 كجم) | 8 × 1 بوصة (20.3 سم) | 30 طلقة | MDR |
| 7.62 x 39 | 16 بوصة (40.6 سم) | 27.12 بوصة (68.9 سم) | 7.5 رطل (3.4 كجم) | 9.45 × 1 بوصة (24 سم) | 30-40 طلقة | MDR |
| 6.8 للأغراض الخاصة | 10.5 بوصة (26.7 سم) | 21.62 بوصة (54.9 سم) | 7.12 رطل (3.22 كجم) | 10 × 1 بوصة (25.4 سم) | 30 طلقة | MDR |

الاستخدام من الجهتين

يمكن للرامي الأيمن والأيسر استخدام البندقية الديناميكية الصغيرة (MDR) استخداماً كاملاً بدون أية تعديلات ضرورية. وترسخ آلية القذف للأمام خاصتنا التي هي قيد انتظار تسجيل براءة الاختراع وعناصر التحكم سهلة الاستخدام معياراً جديداً لتصميم "بول بوب" في السرعة والدقة.



التكيف

البندقية الديناميكية الصغيرة (MDR) قابلة للتكيف في الحجم والعتاد. فيمكن تحويلها بسرعة لإطلاق خمسة أعباء، ويحتفظ نظام تسديدها - الذي هو قيد انتظار تسجيل براءة الاختراع - بتصغير السبطانة بدون الحاجة إلى التعويض عن أي تحول في نقطة الإصابة.



الحمل

تتمتع البندقية الديناميكية الصغيرة (MDR) بقابلية حمل لا تُضاهى بفضل خفة وزنها وحجمها وتصميمها وتوازنها، حيث يبلغ طولها الإجمالي 26 بوصة (66 سم) (أو 20 بوصة [51 سم] بسبطانة 10.5 بوصة [27 سم]) ووزنها



تصميم مبتكر

صُممت البندقية الديناميكية الصغيرة (MDR) للقوات المسلحة وقوات إنفاذ القانون وكذلك المستخدمين المدنيين لتكون البندقية آلية التعمير الأكثر تكيفاً وتنقلًا في العالم. ويتحقق ذلك بتصميم "بول بوب" (الأجزاء خلف الزناد) وقدرات إطلاق أعباء متعددة واستخدام وحدات متراكبة. ويمكن للرامي الأيمن والأيسر استخدام البندقية الديناميكية الصغيرة (MDR) استخداماً كاملاً بدون أية تعديلات ضرورية. إن هذه البندقية ترسي معياراً جديداً للسرعة والدقة.



DT SRS-A1 COVERT بندقية العمليات السرية والإخفاء

DT SRS-A1 بندقية العمليات السرية



التحويل

تتضمن البندقية SRS-A1 Covert ميزة التحويل السريع للعتاد المسجلة ببراءة اختراع. ومع القدرة على تغيير العيار في سنتين ثانية، يتمتع المستخدم بخيار الرمي بذخيرة دون سرعة الصوت مع كاتم صوت أو ذخيرة قياسية كاملة القدرة مع دقة بالدقائق القوسية. ويمكن كذلك استخدام أطقم تحويل SRS-A1 بطول كامل مع الطراز Covert بجميع الأعيرة مما يمنح القناصة مرونة البندقية كاملة الحجم.



الحجم

إن البندقية SRS-A1 Covert هي أقصر بندقية قناصة في العالم، إذ يبلغ طولها الإجمالي 27 بوصة (68.6 سم). فقط، وأما لأنها أقصر بما يزيد على قدم (30 سم) من بنادق القناصة التقليدية فهي تضيف مستوى جديداً من قابلية الإخفاء في بندقية كاملة القدرة لا تنقصها إمكانية واحدة.



الدقة

إن تصميم الطراز Covert بنفس مكونات الدقة المصنعة بها بنادق الطراز SRS-A1 يجعله يضمن نفس دقة 2 / 1 دقيقة قوسية أو أفضل على مسافة 100 ياردة (م) لثلاث طلقات من ذخيرة DT. ويستخدم طراز SRS-A1 Covert أطقم تحويل تشتمل على سبطانات بطلونة (سدود وخدود) سريعة لتحسين الدقة عند استخدام الذخيرة دون سرعة الصوت أو الذخيرة كاملة القدرة.



تصميم مبتكر

تم تصميم بندقية العمليات السرية والإخفاء SRS-A1 COVERT لغرض محدد من أجل قناصة الشرطة والقوات المسلحة الذين يحتاجون إلى قدرات قصوى في الإخفاء والمناورة. وهي مصممة حول المكونات الأساسية للدقة مع هندسة استخدام فائقة. ومواد صناعة الطائرات والصلب الفائق عالي المقاومة يمنح هذه البندقية متانة وخفة وزن إلى أقصى الحدود.



التحويل

البندقية SRS-A1 هي أكثر نظام قناصة تنوعاً في العالم، فبفضل القدرة على التحول بسرعة بين سبعة أعيرة مختلفة، يستطيع المستخدم تغيير القدرات المتعلقة بطول البندقية والاختراق والمسافة طبقاً لمتطلبات المهمة.



الحجم

البندقية SRS-A1 هي أقصر بندقية قناصة في العالم، فبفضل التراس المتداخل وتصميم "بول بوب"، فهي أقصر من بنادق القناصة التقليدية بما يكاد يكون قدماً كاملة (30 سم).



الدقة

تحافظ البندقية SRS-A1 على دقة قدرها 2 / 1 دقيقة قوسية أو أفضل لأنها تشتمل على سبطانات (حرة) مطابقة وغرف إطلاق نار وتاجات، وزناد مطابق، ونظام تثبيت قوي لإعادة السبطانة لحالة التثبيت الأولى (التصفير).



تصميم مبتكر

صُممت بندقية العمليات السرية SRS A1 حول المكونات الأساسية للدقة بمواد من درجة مواد صناعة الطائرات لتقليل الحجم والوزن. وتم الارتقاء بتصميم الطراز A1 حيث أدخلت عليه تحسينات في الاعتمادية والمتانة مع تحسين آليتي الرمي والتثبيث. كما يُستخدم به بوليمر بتكنولوجيا جديدة يزيد من قوته بنسبة 150 في المائة أكبر من أي طراز آخر بنفس الوزن.



المواصفات

| العيار | طول السبطانة | طول البندقية | الوزن | حازنة السبطانة | سعة المخزن | متوافقة |
|---------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------|--------------|
| 308، وينشستر | 22 بوصة (55.88 سم) | 32.5 بوصة (82.5 سم) | 10.6 رطل (4.79 كجم) | 11 × 1 بوصة (28 سم) | 6 طلقات | SRS و Covert |
| 260، رمنجتون | 26 بوصة (66.04 سم) | 36.5 بوصة (92.7 سم) | 10.9 رطل (4.94 كجم) | 8.5 × 1 بوصة (21.6 سم) | 6 طلقات | SRS و Covert |
| 6.5 كريد مور | 26 بوصة (66.04 سم) | 36.5 بوصة (92.7 سم) | 10.85 رطل (4.92 كجم) | 8 × 1 بوصة (20.3 سم) | 6 طلقات | SRS و Covert |
| 47X6.5 لابوا | 26 بوصة (66.04 سم) | 36.5 بوصة (92.7 سم) | 10.85 رطل (4.92 كجم) | 8.5 × 1 بوصة (21.6 سم) | 6 طلقات | SRS و Covert |
| 7 ملم وينشستر ماغنوم قصير | 26 بوصة (66.04 سم) | 36.5 بوصة (92.7 سم) | 10.95 رطل (4.97 كجم) | 9 × 1 بوصة (23 سم) | 5 طلقات | SRS و Covert |
| 300، وينشستر ماغنوم | 26 بوصة (66.04 سم) | 36.5 بوصة (92.7 سم) | 10.95 رطل (4.97 كجم) | 10 × 1 بوصة (25.4 سم) | 5 طلقات | SRS و Covert |
| 338، لابوا ماغنوم | 26 بوصة (66.04 سم) | 38.31 بوصة (97.31 سم)* | 10.9 رطل (4.94 كجم) | 10 × 1 بوصة (25.4 سم) | 5 طلقات | SRS و Covert |

المواصفات

| العيار | طول السبطانة | طول البندقية | الوزن | حازنة السبطانة | سعة المخزن | متوافقة |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------|---------|
| 308، وينشستر | 16 بوصة (40.64 سم) | 27 بوصة (68.58 سم) | 9.5 رطل (4.31 كجم) | 8 × 1 بوصة (20.3 سم) | 6 طلقات | Covert |
| 300، وينشستر ماغنوم | 18 بوصة (45.72 سم) | 29 بوصة (73.66 سم) | 9.71 رطل (4.44 كجم) | 10 × 1 بوصة (25.4 سم) | 5 طلقات | Covert |
| 338، لابوا ماغنوم | 18 بوصة (45.72 سم) | 29 بوصة (73.66 سم) | 9.74 رطل (4.42 كجم) | 9 × 1 بوصة (23 سم) | 5 طلقات | Covert |

بيان قانوني: إن تصدير هذا المنتج لخارج الولايات المتحدة الأمريكية مقيد من وزارة الخارجية الأمريكية بموجب قواعد "التنظيمات المعنية بالتجارة الدولية في الأسلحة". ويجب أن تلتزم جميع المعاملات بكافة القوانين الأمريكية، والتصدير غير المعتمد لمنتجاتنا محظور خطراً باتاً.

بيان قانوني: إن تصدير هذا المنتج لخارج الولايات المتحدة الأمريكية مقيد من وزارة الخارجية الأمريكية بموجب قواعد "التنظيمات المعنية بالتجارة الدولية في الأسلحة". ويجب أن تلتزم جميع المعاملات بكافة القوانين الأمريكية، والتصدير غير المعتمد لمنتجاتنا محظور خطراً باتاً.

الشاسيه / الأخص DT R7S

بندقية الاستخدام الخاصة DT HTI



تصميم مبتكر

صُممت بندقية الاستخدام الخاصة HTI للاستخدام في أكثر الظروف قسوة وإفراطاً. وهي مصنعة من بوليمرات عالية الصدمة والنيوم طائرات (7075-T6) وأنواع صلب فائق عالي المقاومة. وتركب ألواح الأخص الهندسي على المستقيم مباشرة. وتحافظ بندقية الاستخدام الخاصة HTI على دقتها وموثوقيتها في أي بيئة تقريباً، بما في ذلك درجات الحرارة القطبية التي تنخفض عن الصفر، وحرارة الصحراء المفرطة وغيابها، وبيئات الأدغال الرطبة.

الدقة

ولبندقية الاستخدام الخاصة HTI دقة استثنائية بفضل سبطاناتها (الحرّة) المطابقة وغرف إطلاق النار والتاجات، والزناد المطابق عالي الجودة، ونظام التثبيت القوي لإعادة السبطانة لحالة التثبيت الأولى (التصفير).

الحجم

وتصميم "بول بوب" المتوازن تماماً لبندقية HTI يجعلها أقصر بمقدار 12 بوصة (30 سم) وأخف وزناً بمقدار 12 رطلاً (5.4 كجم) من البندقية M107.

التحويل

يستطيع الرامي الاختيار ما بين أربعة أعبرة قوية بما يلائم متطلبات المهمة المحددة؛ ويستغرق تحويل العيار بالبندقية HTI ستين ثانية.

المواصفات

| العيار | طول السبطانة | طول البندقية | الوزن | حلزونة السبطانة | سعة المخزن متوافقة |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 375. شيان تاكتيكال | 29 بوصة (73.66 سم) | 44.37 بوصة (112.7 سم) | 19.7 رطل (8.93 كجم) | 10.5 x 1 بوصة (27 سم) | 5 طلقات HTI |
| 408. شيان تاكتيكال | 29 بوصة (73.66 سم) | 44.37 بوصة (112.7 سم) | 20.25 رطل (9.18 كجم) | 12 x 1 بوصة (27 سم) | 5 طلقات HTI |
| 416. باريت | 29 بوصة (73.66 سم) | 45.37 بوصة (115.24 سم) | 20.25 رطل (9.18 كجم) | 13 x 1 بوصة (27 سم) | 5 طلقات HTI |
| 50. رشاش براوننج (بي إم جي) | 29 بوصة (73.66 سم) | 45.37 بوصة (115.24 سم) | 20.05 رطل (9.09 كجم) | 15 x 1 بوصة (27 سم) | 5 طلقات HTI |

المواصفات

| الشاسيه | الوزن | طول يمكن طيه | طول لا يمكن طيه | الطول بالسحب | متوافقة |
|---------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|------------|
| R7S | 3.6 رطل (1.63 كجم) | 22.6 بوصة (57.4 سم) | 33.5 بوصة (85.1 سم) | 14.75-13.5 بوصة (37.46-34.2 سم) | REM 700 SA |
| R7S-C | 3 رطل (1.36 كجم) | 16.6 بوصة (42.16 سم) | 27.6 بوصة (70.1 سم) | 14.75-13.5 بوصة (37.46-34.2 سم) | REM 700 SA |

تصميم مبتكر

صُمم الشاسيه الأخص R7S للمستخدمين الذين يبحثون عن تعظيم قدرات الحمل والراحة والدقة في بندقيتهم رمنجتون 700 ذات مشوار الأجزاء القصير.

قابلية الحمل

يتميز الشاسيه الأخص R7S بخفة وزنه الكبيرة وإمكانية طي الأخص لتعزيز إمكانية النقل.

هندسة الاستخدام

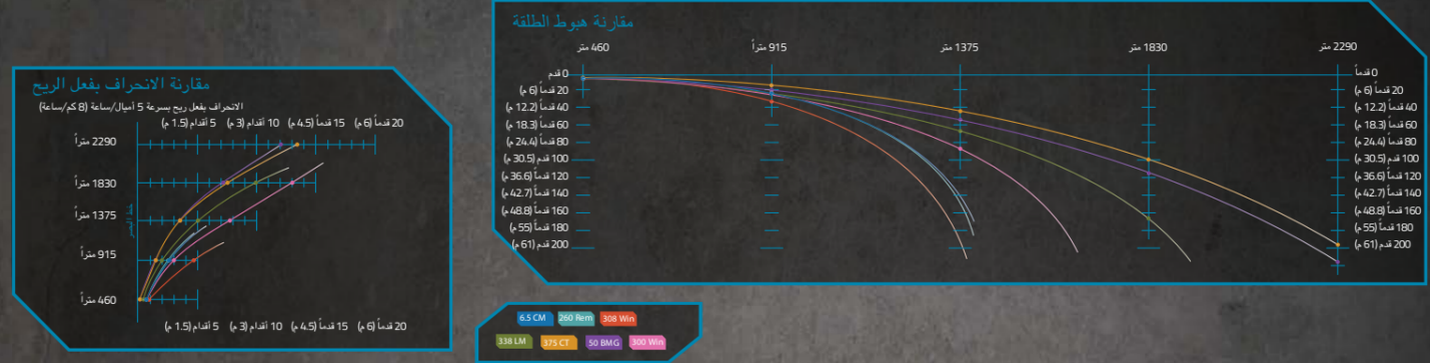
يشتمل الشاسيه الأخص R7S على مسند خذ قابل للتعديل وإمكانية تعديل الطول بالسحب، وخيار منضبط دقة (قناصة) أحادي، وعزل بالبوليمر على جميع نقاط التلامس مع الجلد.

توافق التركيب

تركب البنادق رمنجتون 700 قصيرة المشوار بسهولة على الشاسيه الأخص R7S بدون إجراء أي تعديل، بل إنه يمكن تركيب أكبر عروات الارتداد حجماً.

كاتم الصوت

الذخيرة



حد أدنى لتحول نقطة الإصابة

نقطة الإصابة لدينا في حدتها الأدنى بفضل تصميم كاتم الصوت خفيف الوزن للغاية ودقة الجوف الأحادي المتساوي.

يربط ذاتياً

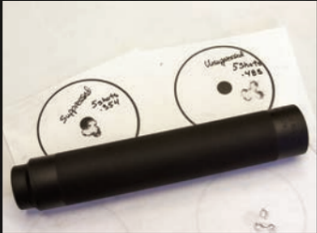
يؤدي التصميم الخاص بنا المستخدم لعوارض التوجيه (قيد انتظار التسجيل ببراءة الاختراع) إلى التدوير المعتمد للغاز الذي يخرج من الفوهة باتجاه دوران عقارب الساعة لضمان عدم ارتخاء كاتم الصوت أثناء تسلسل الرمي.

الدقة

تعمل كواتم الصوت التي تنتجها مثاليًا على تحسين دقة البندقيّة بواقع ¼ درجات قوسية أو أفضل. فتصميمنا الذي لا يُستخدم فيه اللحام ويتميز بجوفه الأحادي يُبعد الغاز بطريقة متساوية عن المقذوف عند خروجه من الفوهة فيمنع تذبذبه بسبب الغاز ويعظم من ثباته.

خفيف الوزن

بوزن 1.1 رطل (0.5 كجم)، يُعتبر كاتم الصوت DTSS المصنوع بالكامل من التيتانيوم هو أخف كاتم صوت لعيار 0.338 في العالم.



الثبات في درجات الحرارة

تحد معادلات تصنيع الذخيرة المتقدمة الخاصة بنا من التغيرات في سرعة الفوهة التي تتسبب فيها التحولات الكبيرة في درجات الحرارة. ونحن قادرون على تحقيق الدقة المتوقعة في كامل نطاق الأحوال الجوية المعاكسة.

الاتساق

يرجع اتساق ذخيرتنا إلى معدات الإنتاج الدقيقة التي نملكها ومعايير الجودة الصارمة التي نطبقها. ويتم تأهيل وإثبات كل دفعة إنتاج لضمان الدقة المتسقة المتوقعة.

الدقة

تبدأ دقة ذخيرتنا بالمعادلات الملوكة لنا خاصة، ويتم الحفاظ عليها على معدات الإنتاج الدقيقة لدينا، ثم التحقق منها طبقاً لمعايير الجودة الصارمة الخاصة بنا.

ذخيرة Desert Tech

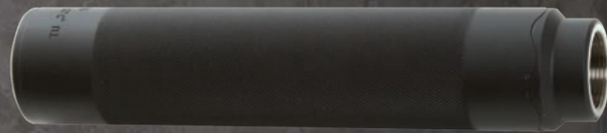
الحرارة واتساق من تشغيل إلى تشغيل: ترسي Desert Tech معيار دقة جديد في الذخيرة. وتتبع دقة ذخيرتنا وثباتها في درجات الحرارة من المعادلات الملوكة لنا خاصة. وأما الاتساق فمرجعه معدات الإنتاج الدقيقة التي نملكها ومعايير الجودة الصارمة التي نطبقها. ويتم تأهيل وإثبات كل دفعة إنتاج لضمان الدقة المتوقعة مهما كانت الأحوال الجوية.



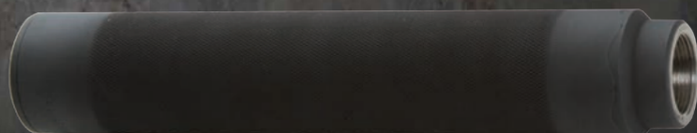
المواصفات

| المواصفات | الطول | القطر | الوزن |
|---------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| .30 تيتانيوم | 7.88 بوصة (20 سم) | 1.625 بوصة (4.13 سم) | 1 رطل (0.45 كجم) |
| .338 تيتانيوم | 8.3 بوصة (21.08 سم) | 1.625 بوصة (4.13 سم) | 1.1 رطل (0.50 كجم) |

DTSS .30



DTSS .338



مواصفات الذخيرة

| العيار | وزن الرصاصة | المعامل الباليستي | سرعة الفوهة | العوامل البيئية |
|----------------------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| 6.5 كريد مور | 130 (8.4 غم) | 0.282 / 0.552 ج | 2800 (853 م/ث) | الارتفاع: 25 قدماً (7.6 م) |
| 260 رمنجتون | 140 (9 غم) | 0.303 / 0.592 ج | 2780 (847 م/ث) | بارومتر: 20 بوصة زئبق |
| 308 وينشستر | 168 (11 غم) | 0.218 / 0.427 ج | 2700 (823 م/ث) | درجة الحرارة: 70° (21°م) |
| 308 وينشستر | 175 (11.3 غم) | 0.243 / 0.475 ج | 2650 (8087 م/ث) | الرطوبة: 50% |
| 300 وينشستر | 190 (12.3 غم) | 0.27 / 0.527 ج | 2850 (869 م/ث) | الرياح: 5 ميل/ ساعة (8 كم/ساعة) |
| 300 وينشستر | 220 (14.3 غم) | 0.31 / 0.607 ج | 2710 (826 م/ث) | |
| 338 لابوا ماغنونم | 250 (16.2 غم) | 0.349 / 0.682 ج | 2850 (869 م/ث) | |
| 338 لابوا ماغنونم | 300 (19.4 غم) | 0.419 / 0.818 ج | 2715 (827 م/ث) | |
| 375 شيان تاكتيكال | 352 (22.8 غم) | 0.446 / 0.89 ج | 3150 (960 م/ث) | |
| 50 رشاش براوننج (بي إم جي) | 750 (48.6 غم) | 0.518 / 1.05 ج | 2800 (853 م/ث) | |

بيان قانوني: إن تصدير هذا المنتج لخارج الولايات المتحدة الأمريكية مقيد من وزارة الخارجية الأمريكية بموجب قواعد "التنظيمات المعنية بالتجارة الدولية في الأسلحة". ويجب أن تلتزم جميع المعاملات بكافة القوانين الأمريكية. والتصدير غير المعتمد لمنتجاتنا محظور خطراً باتاً.

بيان قانوني: إن تصدير هذا المنتج لخارج الولايات المتحدة الأمريكية مقيد من وزارة الخارجية الأمريكية بموجب قواعد "التنظيمات المعنية بالتجارة الدولية في الأسلحة". ويجب أن تلتزم جميع المعاملات بكافة القوانين الأمريكية. والتصدير غير المعتمد لمنتجاتنا محظور خطراً باتاً.

أطقم التحويل

COVERT



Covert - وينشستر 16 بوصة (41 سم) - 0.308

Covert - وينشستر ماغنوم 18 بوصة (46 سم) - 0.300

Covert - لايبوا ماغنوم 18 بوصة (46 سم) - 0.338

0.308 وينشستر 22 بوصة (56 سم) - SRS

7 ملم وينشستر ماغنوم قصير 26 بوصة (66 سم) - SRS

47x6.5 لايبوا 26 بوصة (66 سم) - SRS

6.5 كريد مور 26 بوصة (66 سم) - SRS

0.308 وينشستر 26 بوصة (66 سم) - SRS

0.260 ريمجتون 26 بوصة (66 سم) - SRS

300 وينشستر ماغنوم 26 بوصة (66 سم) - SRS

0.338 لايبوا ماغنوم 26 بوصة (66 سم) - SRS

0.375 شيان تاكتيكال 29 بوصة (74 سم) - HTI

0.408 شيان تاكتيكال 29 بوصة (74 سم) - HTI

0.416 باريت 29 بوصة (74 سم) - HTI

50. رشاش براوننج (بي إم جي) 29 بوصة (74 سم) - HTI

SRS



HTI



K624



K312



K16



طقم أدوات فني الأسلحة - SRS



مفتاح عزم 70 / 80 رطلاً-بوصة



طقم تحديث واقي أمامي - SRS



طقم تحديث واقي أمامي - Covert



كابح قفيز للذخيرة 0.338 لايبوا ماغنوم - SRS



منصب ثنائي LRA



منصب ثنائي Harris



قاعدة منظار DT



طقم أدوات فني الأسلحة - HTI



مخزن SRS



كابح سريع الفصل للذخيرة SRS - 0.338



كابح سريع الفصل للذخيرة HTI - 0.50



كابح سريع الفصل للذخيرة SRS - 0.30



قاعدة منصب AD-BP



دليل جوف - SRS



دليل جوف HTI -



طقم تحديث منصب فردي



طقم منظار مفتوح - SRS/Covert



مخزن HTI -



جراب مخزن - SRS



طقم صيانة مُشغل



حمالة - حزام حمل TAB



حقببة صلبة مع بطانة فوم - Covert



حقببة صلبة مع بطانة فوم - Covert



حقببة صلبة مع بطانة فوم - HTI



حقببة خفيفة / فرشاة رماية - SRS



حقببة خفيفة / فرشاة رماية - HTI





الدورات المتوافرة

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| الرمية في الإضاءة منخفضة | المسدس |
| المخترق | كارباين |
| المهارات الميدانية | حمل مسدس طويل مخفي |
| الملاحة الأرضية | بنديقية القناصة طويلة المدى |
| المطاردة السرية | الرامي الماهر |
| الدورات | الزاوية العالية |
| دورة الفريق | دورة قيادة السيارات |
| الرامي / الراسد | تشكيل فرق كبار الشخصيات |
| الرامي / المناورة | |

الميادين ومواقف المركبات

- | نوع الميدان / الموقف | مساحة الميدان / الموقف |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1 ميدان تصفير 100 ياردة (م) سعة حتى 15 راميًا في المرة | 150 × 150 ياردة (م) |
| 2 موقف مربع 30 هدفًا متقلبًا 2 هدف متحرك | 50 × 50 ياردة (م) |
| 3 موقف سيارات 4 سيارات | 50 × 50 ياردة (م) |
| 4 العوائق 8 متاريس، سطح، ساتر غير قياسي، منحصات غير ثابتة | 50 × 50 ياردة (م) |
| 5 موقف متعدد الأغراض للرمية بالمسدس وبنادق الخرطوش | 25 × 25 ياردة (م) |
| 6 ركن المخترق 4 محطات للاختراق الميكانيكي والبالستي والحراري والتفجيري | 25 × 25 ياردة (م) |
| 7 ميدان رشاشات متعدد الأغراض 300 - 50 ياردة | |
| 8 ميدان القناصة: المسافة المعروفة 100 - 1800 ياردة (م) | |
| 9 ميدان القناصة: غير معروفة مسافة غير معروفة | |

انتظرونا في 2014 - 2015

- | | |
|----|---------------------------------------------------------|
| 10 | ميدان الاشتباك القريب |
| 11 | تمارين إخلاء الغرف والتدريب بالنخيرة الحية داخل المباني |
| 12 | ميدان داخل المباني |
| 13 | دورة قافلة النخيرة الحية |
| 14 | الدفاع وتكتيكات القوافل |
| 15 | دورة قيادة السيارات 270 |
| 16 | دورة ديناميكية لأساليب الرماية المتقدمة من المركبات |
| 17 | قاعدة العمليات الأمامية |
| | التدريب المعزول - قاعدة العمليات الأمامية |
| | مدينة التدريب |
| | مدينة التدريب - العمليات العسكرية في المناطق الحضرية |
| | دورة القيادة بالأراضي الوعرة |
| | الملاحة الصحيحة والأكثر فعالية في الأراضي الوعرة |
| | الفصل الدراسي |
| | تدريس رسمي داخل المباني |

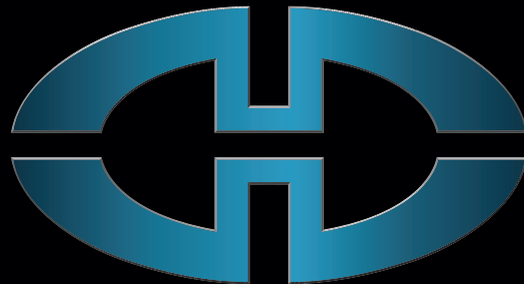
مرفق تدريب Desert Tech

تأسس مرفق تدريب Desert Tech في شهر فبراير (شباط) 2011؛ وقد أنشئت الشركة لتوفير مكان الرماة والمشغلين (المستخدمين) من كافة أرجاء العالم للحصول على إرشادات حول الأسلحة النارية على المستوى العالمي تشمل سيناريوهات واقعية تسبب الإجهاد وتجعل الرامي مقاتلاً أفضل وليس راميًا أفضل فحسب. ومرفقنا الذي يمتد على مساحة 25000 فدان (10117 هكتاراً) يقع شمالي ولاية يوتا، ويشتمل على ميادين رماية تستفيد من تضاريس الأرض الطبيعية التي تتضمن ميادين رماية للزوايا العالية والارتفاعات العالية، وميادين رماية متعددة المراحل، وميادين اشتباك مضادة للقناصة، وميادين مستوية، وتسلق الصخور، وملاحة أرضية، والتدريب على قيادة المركبات الصالحة لكل الأراضي، والتدريب في جميع مواسم المناخ الأربعة.



مرفق تدريب Desert Tech





DESERTTECH
◀ TOMORROWS WEAPONS ▶

www.deserttech.com

1995 West Alexander Street
West Valley City, Utah 84119

هاتف: +1.801.975.7272
فاكس: +1.801.908.6425