

# 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP - WILSON COMBAT 1911 ELITE TACTICAL MAG COMPACT 7-RD ETM BASE PAD

[Chargeurs](#) > [Chargeurs Armes de Poing](#) > [Chargeurs](#)

L'ETM a commencé avec une feuille blanche et plus de 30 ans d'expérience avec le 1911 et les chargeurs de 1911. Il va établir une nouvelle norme pour les chargeurs de 1911 tout en redéfinissant l'état de l'art. Nous avons mélangé les dernières améliorations en matière de fabrication et de technologie des matériaux avec notre propre expérience de tir sur le terrain pour fournir qualité, qualité et encore qualité. De la sélection des matériaux au processus de fabrication en passant par les tests finaux - ce chargeur est construit comme si votre vie, et la nôtre, en dépendait, car un jour cela pourrait être le cas. Pas de compromis, juste une fiabilité à toute épreuve sur laquelle vous pouvez compter. L'ETM est principalement un chargeur de combat, mais si vous êtes un tireur de compétition, vous pourriez bien obtenir cet avantage critique qui vous fera passer devant la concurrence. Le monde réel pour un pistolet de combat n'est pas toujours dans un environnement sec et protégé. Ainsi, Wilson Combat a conçu l'ETM pour être imperméable aux éléments. Chaque composant est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité ou en nylon super résistant. Nous nous sommes préoccupés de la saleté et de la corrosion lors de la conception de l'ETM, donc vous n'aurez jamais à le faire. Les tubes de l'ETM sont fabriqués avec un processus de soudage personnalisé et exclusif suivi d'un processus de finition et de polissage en plusieurs étapes. La finition interne et externe, critique pour un fonctionnement fluide du suiveur et une insertion dans l'arme, est le résultat du choix du bon média et de la séquence de médias dans le processus de polissage et de finition. Wilson Combat a investi beaucoup de temps et d'expertise en ingénierie dans le développement du processus de finition ; lorsque vous aurez un ETM entre les mains, vous pourrez le voir et le ressentir par vous-même, et nous pensons que vous serez d'accord, c'était du temps bien dépensé. Les améliorations apportées au suiveur et au pad de base de l'ETM n'ont jamais été vues auparavant dans un chargeur de pistolet. Ce design combine une technologie de fabrication avancée avec un contrôle précis des dimensions, assurant un verrouillage positif de la glissière après que la dernière cartouche ait été tirée. Le design innovant du suiveur avec sa jupe prolongée assure la stabilité en fonctionnement et minimise le glissement du tube lorsque le chargeur est vide. Un nylon super résistant a été sélectionné comme matériau optimal pour le nouveau suiveur de l'ETM en raison de sa durabilité prouvée et de sa finition de surface lisse. Cette finition lisse et la finition interne ultra-fluide du tube du chargeur résultent dans le fonctionnement du suiveur le plus fluide possible. Les tireurs expérimentés remarqueront cette performance ultra-fluide lors du chargement et du tir. Wilson Combat a trouvé un fil de ressort en acier inoxydable de qualité futuriste qui est phénoménal pour la durée de vie du ressort. Vous vous êtes déjà inquiété de laisser vos chargeurs complètement chargés pendant de longues périodes ? Ce ressort, conçu exclusivement pour notre nouvel ETM, fera son travail plus longtemps que les cartouches ne resteront adaptées à un usage de combat. Un autre facteur influençant la durée de vie du ressort est le degré de compression lorsque le chargeur est chargé. Les ingénieurs ont conçu le pad de base de l'ETM pour permettre un tube plus long. Bien que l'ETM ne soit pas sensiblement plus long qu'un chargeur typique, il offre plus d'espace pour que le ressort fonctionne sans compression complète ni stress excessif sur le ressort. L'ETM se fixe et se verrouille dans l'arme avec la



glissière abaissée - complètement chargé. Le nouveau pad de base presque indestructible de l'ETM offre une prise sûre lors du retrait d'un chargeur d'un pistolet ou d'une pochette serrée - surtout dans une situation de combat ou de compétition où chaque seconde compte lors du rechargement. Si vous avez déjà été sous la pluie, essayant de sortir un chargeur traditionnel d'une pochette mouillée et serrée, vous apprécierez vraiment cette caractéristique - et cela pourrait vous sauver la vie. Augmente la fiabilité dans TOUS les pistolets 1911 Tube en acier inoxydable certifié de qualité aéronautique résiste à la corrosion Finition en acier inoxydable ou noire L'ETM possède le tube de chargeur le plus résistant jamais développé, éliminant pratiquement les fissures au niveau des lèvres d'alimentation, l'écartement du tube et la fatigue générale. Rayon affiné pour chaque pli dans le tube pour tirer parti de la résistance de l'acier inoxydable.025" Murs de tube - les plus épais de l'industrie. Processus de soudage personnalisé et exclusif. Processus de polissage et de finition en plusieurs étapes exclusif qui fournit un fonctionnement fluide du suiveur et une insertion dans l'arme. Les fentes d'observation ont été déplacées à l'arrière du tube, situées exactement où elles doivent être pour maintenir l'intégrité structurelle. Design innovant du suiveur avec sa jupe prolongée assure la stabilité en fonctionnement et minimise le glissement du tube lorsque le chargeur est vide. Suiveur en nylon auto-lubrifiant en fibre remplie fournit un chargement fluide des cartouches. Verrouillage positif de la glissière après que la dernière cartouche ait été tirée. Fil de ressort en acier inoxydable de qualité futuriste est phénoménal pour la durée de vie du ressort. L'ETM se fixe et se verrouille dans l'arme avec la glissière abaissée. Pad de base amovible pour un entretien facile et une polyvalence avec différentes options de pads de base. Le contrôle de qualité derrière l'ETM promet une durée de vie de fonctionnement fluide et fiable. Politique de service sans risque - S'il se casse lors d'une utilisation normale, WC le remplace !

## Caractéristiques

- Nom: [WILSON COMBAT 1911 ELITE TACTICAL MAG COMPACT 7-RD ETM BASE PAD](#)
- Fabricant: [WILSON COMBAT](#)
- Référence: 100040566
- N° fabr.: 500-45C7
- Calibre: 45 Auto (ACP)
- Capacité: 7-coups
- Finition: Inox
- Matériaux: Steel
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.095kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 235mm
- UPC: 811826024411

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Chargeurs 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP WILSON COMBAT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Chargeurs 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP WILSON COMBAT

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour garantir une utilisation sûre et efficace des chargeurs 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP de Wilson Combat. En suivant ces instructions, tu peux minimiser les risques et assurer une performance optimale de ton produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours manipuler les armes à feu et les chargeurs avec précaution.
- Vérifie que l'arme est déchargée avant d'insérer ou de retirer un chargeur.
- Ne jamais pointer une arme à feu vers quelque chose que tu ne souhaites pas détruire.
- Garde les chargeurs hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Utilise uniquement des munitions appropriées pour le chargeur.
- Inspekte régulièrement ton chargeur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas surcharger le chargeur audelà de sa capacité de 7 cartouches.
- Évite de laisser le chargeur chargé pendant de longues périodes pour préserver la durée de vie du ressort.
- En cas de défaillance du chargeur, retirele immédiatement de l'arme et ne tente pas de le réparer toimême.
- Ne pas utiliser le chargeur dans des conditions extrêmes sans évaluer son état.
- Si tu utilises le chargeur sous la pluie ou dans des conditions humides, assuretoi qu'il est bien sec avant de l'insérer dans l'arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Chargeur :

- Assuretoi que l'arme est déchargée.
- Aline le chargeur avec l'ouverture du magasin de l'arme.
- Pousse le chargeur fermement jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

### 2. Chargement du Chargeur :

- Utilise une aide à la charge si nécessaire pour éviter de fatiguer tes mains.
- Insère les cartouches une par une, en veillant à respecter la capacité maximale.

### 3. Retrait du Chargeur :

- Appuie sur le bouton de libération du chargeur tout en tirant le chargeur vers le bas.
- Vérifie que le chargeur est vide avant de le ranger.

### 4. Nettoyage et Entretien :

- Nettoie régulièrement le chargeur avec un chiffon doux et un produit de nettoyage approprié.
- Inspekte le ressort et les composants pour tout signe de corrosion ou d'usure.

## **Instructions de Disposition**

- Ne jette pas les chargeurs usés avec des déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales pour la disposition des composants d'armes à feu.
- Envisage de retourner les chargeurs usés au fabricant pour un recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton chargeur, il est recommandé de contacter le fabricant ou un revendeur agréé. Assuretoi d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main lors de la demande d'assistance.

## **Conclusion**

En suivant ce guide de sécurité, tu peux garantir une utilisation sécurisée et efficace des chargeurs 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP de Wilson Combat. N'oublie pas que la sécurité est la responsabilité de chacun. Reste informé et prudent lors de la manipulation de ton équipement.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

**Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

### Mentions légales&nbsp;

&nbs;p;

#### **Informations sur l'entreprise :**

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### **Adresse postale :**

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### **Contact :**

E-mail : [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

#### **Coordonnées bancaires :**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

#### **Identifiants de l'entreprise :**

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)