

## Accessories - Carbon Fiber Grip - BCF

[Pièces carabine](#) > [Pièces Poignée](#) > [Poignées pistolet](#)

La poignée de pistolet en fibre de carbone MDT a été conçue pour offrir une ergonomie supérieure en s'appuyant sur l'expérience et les préférences de tireurs experts. Compatible avec les systèmes de châssis MDT ainsi qu'avec une interface standard AR-15. La poignée de pistolet en fibre de carbone MDT possède des renflements intégrés pour mieux s'adapter à votre main, offrant ainsi une ergonomie exceptionnelle tant pour les tireurs droitiers que gauchers.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [MDT Accessories - Carbon Fiber Grip - BCF](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2010399
- N° fabr.: 104997-BCF
- Couleur: Noir
- Matériau: Carbon Fiber
- Poids du colis: 0.08kg
- Hauteur d'expédition: 5.5mm
- Largeur d'expédition: 5.5mm
- Longueur d'expédition: 8.5mm
- UPC: 682157406173

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Poignée de Pistolet en Fibre de Carbone MDT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Poignée de Pistolet en Fibre de Carbone MDT

## Introduction

Merci d'avoir choisi la poignée de pistolet en fibre de carbone MDT. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement chaque section avant d'utiliser la poignée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la poignée est compatible avec votre système de châssis MDT ou une interface standard AR15 avant l'installation.
- Vérifiez régulièrement l'état de la poignée pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas la poignée à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas d'accident ou de défaillance, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la poignée uniquement pour les applications prévues, conformément aux instructions du fabricant.
- Évitez d'appliquer une pression excessive sur la poignée lors de son utilisation.
- Ne modifiez pas la poignée de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Portez des gants de protection si nécessaire pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Poignée

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Retirez l'ancienne poignée si nécessaire, en suivant les instructions du fabricant.
- Alignez la nouvelle poignée de pistolet avec le châssis et insérez les vis fournies.
- Serrez les vis à l'aide d'un tournevis approprié, sans trop forcer.
- Vérifiez que la poignée est solidement fixée avant utilisation.

### 2. Utilisation de la Poignée

- Tenez fermement la poignée lors de l'utilisation pour un meilleur contrôle.
- Ajustez votre prise en fonction de votre confort personnel.
- Pratiquez des exercices de tir dans un environnement sûr pour vous familiariser avec la prise.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la poignée dans des poubelles ordinaires.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en fibre de carbone.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en vous assurant de respecter les directives locales.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de contact basé dans l'UE pour des demandes de sécurité.

Nous vous remercions d'avoir choisi la poignée de pistolet en fibre de carbone MDT. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que ce guide vous aidera à profiter pleinement de votre produit.

# À propos de nous

## Brownells France

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

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