

## Accessories - Chronographs - Tapered Spacer Kit

[Accessoires](#) > [Equipement Stand de Tir](#) > [Chronographe Balistique](#)

This Tapered Spacer Kit allows MagnetoSpeed chronographs to be aligned more precisely on barrels with a pronounced taper. The kit includes a 0.5° spacer and a 1° spacer, which can also be combined to achieve a 1.5° angle.

Note: Not compatible with the Sporter bayonet! This kit is only designed for use with the V3 bayonet.

Dimensions:

0.5° Spacer: approx. 1.27 cm (0.5 in)

1° Spacer: approx. 2.54 cm (1 in)

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [Tapered Spacer Kit](#)
- Fabricant: [MAGNETOSPEED](#)
- Référence: EU2016403
- N° fabr.: MS\_TaperedSpacer
- Poids du colis: 1kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 100mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Raccords Tapered Spacer](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Raccords Tapered Spacer

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Raccords Tapered Spacer pour les chronographes MagnetoSpeed. Ce guide a été élaboré pour t'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant d'utiliser le kit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le kit est utilisé uniquement avec le bayonet V3. Il n'est pas compatible avec le bayonet Sporter.
- Vérifie l'intégrité des spacers avant chaque utilisation. Ne les utilise pas s'ils sont endommagés.
- Tiens le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laisse pas le kit exposé à des températures extrêmes ou à l'humidité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque tu installes le spacer, assure-toi qu'il est bien fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Ne combine pas les spacers de manière à dépasser un angle total de 1.5°.
- Ne force pas le kit sur des barils qui ne sont pas compatibles avec les spacers.
- Porte des lunettes de protection lors de l'utilisation de ton chronographe pour éviter les projections.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assure-toi que le chronographe est éteint avant d'installer le kit.
- Rassemble le matériel nécessaire : le chronographe, le spacer de 0.5°, le spacer de 1° (si nécessaire), et un outil de fixation.

### 2. Installation :

- Pour installer le spacer de 0.5° :
  - Fixele sur le baril du chronographe.
  - Vérifie qu'il est bien en place.
- Pour installer le spacer de 1° :
  - Suis la même procédure que pour le spacer de 0.5°.
- Si tu souhaites utiliser un angle de 1.5° :
  - Combine les deux spacers en les fixant ensemble avant de les installer sur le baril.

### 3. Utilisation :

- Allume le chronographe une fois que le spacer est installé.
- Effectue un test de tir pour vérifier l'alignement.
- Ajuste si nécessaire pour obtenir des mesures précises.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le kit avec les déchets ménagers.
- Vérifie les réglementations locales concernant le recyclage et la mise au rebut des équipements

électroniques.

- Si le kit est endommagé ou inutilisable, rapportele à un point de collecte approprié pour le recyclage.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assuretoi d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour faciliter l'assistance.

Nous espérons que ces instructions t'aideront à utiliser le Kit de Raccords Tapered Spacer en toute sécurité et efficacité. Pour ta sécurité, reste informé des mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)