

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Chargeurs Mec-Gar pour Beretta 92FS-92G-92X-M9

<https://www.europarm.fr/fr/produit-19592-Chargeurs-Mec-Gar-pour-Beretta-92FS-92G-92X-M9>

**MEC-GAR**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Coloris	Prix public conseillé
MCG100	Beretta 92FS-92G-92X-M9 - 15 coups - Noir	B	9 x 19	15	Noir	37,00 € TTC
MCG102	Beretta 92FS-92G-92X-M9 - 18 coups - Noir	B	9 x 19	18	Noir	50,00 € TTC
MCG101	Beretta 92FS-92G-92X-M9 - 15 coups - Nickel	B	9 x 19	15	Inox	<del>41,00 € TTC</del> 30,75 € TTC
MCG103	Beretta 92FS-92G-92X-M9 - 20 coups - Noir	B	9 x 19	20	Noir	61,00 € TTC

### Chargeur haute qualité pour une fiabilité optimale avec votre Beretta 92-M9.

Ce chargeur Mec-Gar en calibre 9x19 mm est l'accessoire idéal pour les possesseurs de Beretta 92FS et M9 cherchant à améliorer leur autonomie tout en conservant une maniabilité optimale. Sa finition noire ou nickel est non seulement esthétique, mais également pensée pour offrir une excellente résistance à l'usure et aux éléments extérieurs, assurant ainsi une durabilité accrue.

#### Caractéristiques techniques :

- **Compatibilité** : Beretta 92FS, M9
- **Calibre** : 9x19 mm
- **Capacité** : 15, 18 ou 20 coups
- **Base** : Métallique renforcée
- **Matériau** : Acier de haute qualité
- **Durabilité** : Résistant à l'usure et aux éléments

Conçu pour les amateurs de performances et de style, ce chargeur Mec-Gar en finition nickel est compatible avec les modèles Beretta 92FS et M9. Le revêtement en nickel ajoute non seulement une touche de raffinement, mais il protège également contre les effets de l'humidité et de l'usure. Ce chargeur robuste et durable permet une alimentation fiable et fluide des cartouches, réduisant ainsi les risques de blocage. C'est le choix idéal pour les tireurs qui recherchent un accessoire de qualité professionnelle pour des séances de tir optimales.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*