

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Chargeur Mid-cap Speed 130 billes pour M4 AEG

<https://europarm.fr/fr/produit-16066-Chargeur-Mid-cap-Speed-130-billes-pour-M4-AEG>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Coloris	Type Airsoft	Prix public conseillé
CLK9020	NOIR	Vente libre	6 mm airsoft	130	Noir	Électrique	21, 00 € TTC
CLK9022	TAN	Vente libre	6 mm airsoft	130	Tan/Beige	Électrique	21, 00 € TTC
CLK9024	GRIS	Vente libre	6 mm airsoft	130	Gris	Électrique	21, 00 € TTC
CLK9026	VERT	Vente libre	6 mm airsoft	130	Vert	Électrique	24, 00 € TTC
CLK9027	BLEU	Vente libre	6 mm airsoft	130	Bleu	Électrique	24, 00 € TTC
CLK9025	ROUGE	Vente libre	6 mm airsoft	130	Rouge	Électrique	24, 00 € TTC
CLK9028	VIOLET	Vente libre	6 mm airsoft	130	Violet	Électrique	24, 00 € TTC
CLK9029	SMOKE	Vente libre	6 mm airsoft	130	Translucide	Électrique	24, 00 € TTC

### Disponible en 8 coloris

Chargeur Airsoft pour répliques M4 d'une capacité de 130 coups.

Un ressort haute performance assure une remontée de bille idéale pour les réplique à très haute cadence de tir (rof), comme les répliques HPA et Hi-speed.

Ce chargeur est équipé d'une tirette en caoutchouc d'origine et possède un emplacement pour noter le numéro de votre chargeur.

Une fenêtre transparente permet de visualiser les billes à l'intérieur du chargeur.

La coque du chargeur Lancer Tactical Speed est fabriquée en polymère haute densité. Sa coque texturée permet un grip à toute épreuve et une résistance accrue aux chocs (le chargeur est suffisamment solide pour tomber au sol de façon répétée)

- Contenance 130 billes
- Remplissage par la tête du chargeur
- Ressort d'armement extrêmement solide
- Coque du chargeur en polymère haute densité et extrêmement solide
- Tirette de chargeur amovible en caoutchouc semi rigide.
- Compatible M4 AEG Lancer Tactical Polymère GEN2, Hybrid et Proline séries.

*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.*