

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

LANCER TACTICAL Chargeur airsoft LTX-50 CO2 15 coups

<https://europarm.fr/fr/produit-18204-LANCER-TACTICAL-Chargeur-airsoft-LTX-50-CO2-15-coups>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coups	Type Airsoft	Prix public conseillé
CPG9000	Chargeur 15 coups	Vente libre	15	CO2	25,00 € TTC

Chargeur polymère 15 billes pour LTX-50 CO2 blowback.

Le chargeur CO2 Lancer Tactical LTX-50 est conçu exclusivement pour la réplique airsoft full metal LTX-50 blowback. Fabriqué en polymère haute résistance, il offre fiabilité, légèreté et autonomie sur le terrain.

- **Compatibilité** : LTX-50 CO2 (1,5 J)
- **Capacité** : 15 billes
- **Propulsion** : CO2 (réplique)
- **Matériau** : polymère renforcé
- **Couleur** : noir mat
- **Poids** : léger

Un chargeur pensé pour la performance

Son **mécanisme de chargement rapide** permet de rester réactif pendant l'action. L'alimentation fluide limite les risques de bourrage et optimise la cadence de tir. Son format compact et son poids contenu en font un accessoire discret et pratique à emporter sur le terrain.

Compatibilité exclusive et sécurité d'ajustement

Ce chargeur a été spécifiquement développé pour la **réplique LTX-50 CO2**. Il s'ajuste parfaitement dans la poignée, garantissant un verrouillage fiable et sans jeu. Non compatible avec d'autres modèles ou versions à gaz.

Caractéristiques secondaires

- **Type** : chargeur airsoft pour CO2 blowback
- **Nombre de coups** : 15 billes
- **Finition** : noire mate
- **Entretien** : nettoyage à sec recommandé

F.A.Q

Ce chargeur est-il compatible avec d'autres modèles Lancer Tactical ?

Non, ce chargeur est exclusivement compatible avec la réplique LTX-50 CO2 full metal 1,5 J.

Quelle est la meilleure bille à utiliser ?

Nous recommandons des billes de 0,25 g pour un bon compromis entre portée et précision avec la LTX-50.

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.