

## CARACTÉRISTIQUES



- **Lancer/Leurres**
- **2 brins égaux**
- **Poignée liège**
- **Porte moulinet tubulaire ergonomique**
- **Anneaux bipattes**
- **Carbone HR / Composite**

## STRIKE SPIN M

Dans la gamme de canne lancer/leurre pour la pêche de la truite et des carnassiers, découvrez la canne Garbolino Strike Spin M. Avec les séries STRIKE SPIN M, GARBOLINO vous propose une gamme de cannes lancer simples, abordables et efficaces, permettant de pêcher tous les types de carnassiers d'eau douce. Disponibles en différentes longueurs, chacun pourra trouver le modèle dont il a besoin. Les composants utilisés sur les STRIKE SPIN M sont de très bonne qualité, que ce soit au niveau du porte moulinet, de la poignée ou des anneaux, sans oublier des blanks en carbone/composite, légers et réactifs.

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	NB. ELEMENTS	PLAGE DE LANCER en g	EMCOMB.	POIDS
GOPRG8133210-2	210	2	5-30	1,1	123
GOPRG8133240-2	240	2	5-30	1,3	165

### Pour aller plus loin

Afin approfondir vos connaissances sur la [pêche à la truite](#), n'hésitez à consulter notre site internet [garbolino.fr](#).

Vous y trouverez :

- Des fiches produits vous permettant de connaître notre collection.
- Le compte rendu des compétitions, parties de pêche et autres.
- Des articles de [blog](#). Nous y partageons avec vous, notre passion pour la pêche au coup, en carpodrome, au feeder et à l'anglaise.

Par ailleurs, n'hésitez à visionner nos vidéos sur la chaîne [Youtube Garbolino](#).

Fondée en 1945 par Henri Garbolino, l'entreprise est une [marque de pêche française](#). En 1960, les premières cannes en fibre de verre apparaissent, à partir de 1977, c'est le composite qui apparaît, puis le carbone avec de l'utilisation de l'enroulement ou des nappes. Aujourd'hui Garbolino est distribuée dans tous les pays européens. Parmi les différentes techniques de pêche, Garbolino se concentre en particulier sur la pêche au coup, [grande canne](#), anglaise & feeder. Elle est aussi une marque reconnue pour la [pêche de la truite aux appâts naturels](#).