



## CARACTÉRISTIQUES

- **Diamètre de base 2,2 mm**
- **L : 540mm**
- **Fibre de carbone pleine**

## SCIONS PLEINS CARBONE - GAMME G-SYSTEM MINICARP (2,2 MM)

Dans la gamme des scions pleins Picker & Feeder, découvrez les scions pleins carbone Garbolino G-System Minicarp. Les scions pleins utilisés sur les cannes Feeder et Picker servent à la détection des touches, en version carbone ils permettent par leur meilleure rigidité de repérer les touches les plus infimes principalement en rivière et cas de vent. Existent aussi en Fibre de verre pour la pêche en étang et par temps calme.

REFERENCE	DESCRIPTION
GOFRA8353-C-1/4	SCIONS PLEINS CARBONE GAMME G-SYSTEM MINICARP - 1/4Oz - (ref : GOFRA8353-C-1/4)
GOFRA8353-C-1/2	SCIONS PLEINS CARBONE GAMME G-SYSTEM MINICARP - 1/2Oz - (ref : GOFRA8353-C-1/2)
GOFRA8353-C-1	SCIONS PLEINS CARBONE GAMME G-SYSTEM MINICARP - 1Oz - (ref : GOFRA8353-C-1)

### [ARTICLE DE BLOG : Pêche au feeder, scion fibre de verre ou carbone ?](#)

Scion feeder carbone ou fibre? [La pêche au feeder](#) permet d'aller chercher les poissons sur le fond à bonne distance du bord. Le scion de la canne feeder fait le lien entre [l'amorçoir](#), l'appât et le pêcheur. [Choisir son scion](#) est comme choisir un [flotteur pour la pêche au coup](#) traditionnelle : déterminant pour une bonne lecture des touches.

[Mickaël LETSCHER](#) nous dit tout sur la meilleure façon de choisir son scion.

### Pour aller plus loin

Afin approfondir vos connaissances sur la [pêche au coup](#), 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, la marque se concentre

en particulier sur la pêche au coup, [grande canne](#), anglaise et feeder. Elle est aussi une marque reconnue pour la [pêche de la truite aux appâts naturels](#).

