



CARACTÉRISTIQUES

- **Micro émerillons type rolling + agrafe forme spirale**
- **Finition foncée anti-reflets**
- **Œillets ronds**
- **x10**
- **Indispensables pour la pêche de la truite pour éviter de vriller la ligne et faciliter le changement de leurre**
- **Forme spécifique procurant une grande facilité d'accroche sans risque de perte du leurre**

STREAMLINE MICRO EMERILLONS SIMPLE + AGRAFE SPIRALE (X10)

Dans la gamme des accessoires pour la pêche de la truite au toc, découvrez les micro émerillons Garbolino à agrafe Spirale. Le micro émerillon simple à agrafe Spirale de Garbolino est un indispensable pour la pêche de la truite pour éviter de vriller la ligne et faciliter le changement de leurre. Forme spécifique assurant une sécurité d'accroche optimale et un contact direct avec le leurre.

RÉFÉRENCE	COLORIS	NUMÉRO DE TAILLE	QUANTITÉ
GOTAH0198-000	BLACK NICKEL	#12-10mm	10
GOTAH0198-00	BLACK NICKEL	#10-10mm	10

Pour aller plus loin

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

Et découvrez plus en détails :

- 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](#).