



CARACTÉRISTIQUES

- **Truite au toc**
- **Entièrement en aluminium usiné**
- **Bobinage démultiplié**
- **Anti-reverse**
- **Ratio 1/2,9**
- **0,40m au tour de manivelle**
- **Frein à disque**
- **Anneau anti emmélages**
- **Réversible D/G**
- **Idéal pour la Pyrénéenne**

MTR-55HS

Dans la gamme des moulinets pour la pêche de la truite au toc, découvrez le moulinet Garbolino MTR-55HS.

Dérivé de notre nouveau MTR-45 cette version surmultipliée offre aux pêcheurs sortant beaucoup de fil une solution simple et légère pour la récupération du fil. Le ratio de 1/2.9 permet de rembobiner jusqu'à 40cm de fil suivant le remplissage de la bobine. Avec 55gr c'est sans aucun doute le moulinet démultiplié le plus léger jamais créé pour le toc. La patte guide fil avec son anneaux céramique assure une sortie et une rentrée du fil parfaite et limite les risques de perruquage intempestif.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS
GOTRD73505501	MTR-55HS	60

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](#).