



CARACTÉRISTIQUES

- Bas de ligne muni de 3 oppaïs de couleurs différentes
- Combinaison de couleurs ultra attractive pour la pêche des calmars de jour comme de nuit
- Montés sur agrafes japonaises pour s'adapter à la pêche du moment en changeant rapidement les coloris des oppaïs
- Spécial pêche à la verticale en Tataki des céphalopodes
- Longueur : 1,80m
- Diamètre 30/100
- Taille des oppaïs : #1.5
- 50mm

BAS DE LIGNE OPPI SUNSQUID IKA HANTA

Chaque bas de ligne est équipé de 3 oppaïs de couleurs différentes, offrant une combinaison de couleurs ultra attractive pour attirer efficacement les céphalopodes de jour comme de nuit.

Ces bas de ligne mesurent 1,80m de long, avec un diamètre de 30/100, offrent une résistance et une discrétion optimales pour la pêche des calmars. Les oppaïs de taille #1.5 mesurent 50mm et pèsent 2.8g. Ce qui les rend parfaitement adaptés pour la pêche à la verticale en technique Tataki.

Les bas de ligne OPPI SUNSQUID IKA HANTA sont montés sur des agrafes japonaises de haute qualité, permettant de changer rapidement et facilement les coloris des oppaïs en fonction des conditions de pêche. Cette flexibilité est essentielle pour s'adapter aux préférences des calmars à tout moment, augmentant ainsi vos chances de réussite.

En détail :

Grâce à leur combinaison de couleurs ultra attractive, ces bas de ligne sont efficaces aussi bien de jour que de nuit. Ce qui attire les calmars même dans des conditions de faible luminosité. Que vous pêchiez en eaux claires ou tintées, ces bas de ligne sont conçus pour maximiser vos captures.

Les bas de ligne OPPI SUNSQUID IKA HANTA sont un choix incontournable pour les amateurs de pêche aux calmars. Leur conception soignée, combinée à des caractéristiques techniques optimales, en fait un outil indispensable pour réussir vos sorties de pêche en Tataki. Polyvalents et efficaces, ils vous offrent la flexibilité nécessaire pour adapter votre approche en temps réel.

REFERENCE	LONGUEUR TOTALE (cm)	COLORIS
STSLN500915MWS	180	ASSORTI
STSLN500915OPO	180	ASSORTI

