

UN ELEMENT CLÉ

L'hameçon est la pièce maîtresse de toute technique de pêche, assurant la capture du poisson grâce à son piquant précis et efficace. Cette pièce incontournable, essentielle pour tous les pêcheurs, naît d'un simple fil d'acier qui, grâce à des procédés de fabrication d'une grande précision, est transformée en un élément clé. Sa conception exige des technologies avancées et un savoir-faire exceptionnel, que seules les usines les plus avancées technologiques peuvent maîtriser pour répondre aux standards les plus rigoureux. BKK vous dévoile certaines de ses procédures de fabrication, illustrant l'excellence technologique et le savoir-faire unique qui caractérisent ses produits reconnus et appréciés dans le monde entier.

LES FORMES DE TRIPLE

POINTES DROITES

Alignées parallèlement à la hampe, elles permettent une pénétration rapide et directe lors du ferrage. Nécessite une tension constante pour éviter les décrochés pendant le combat. Ferrage instantané et sec recommandé. Pour poissons nageurs, Stick bait, gros leurres souples, leurres de surface, cuillers et leurres à palette.



(SPEAR 21-SS)

POINTES RENTRANTES

Légèrement courbées vers l'intérieur, elles offrent une meilleure tenue une fois le poisson ferré, réduisant les risques de décrochage pendant le combat. De plus, elles sont moins susceptibles de s'émousser au contact de substrats durs, ce qui les rend adaptées aux pêches sur fonds caillouteux. Ferrage appuyé recommandé. Pour leurres souples et appâts.



(STING-32 BN)

HAMPE COURTE & LARGE OUVERTURE

L'ouverture large augmente les chances de piquer solidement le poisson, même si celui-ci mord de manière hésitante ou partielle. La hampe courte minimise l'impact sur le mouvement du leurre, conservant son action originale. La combinaison d'une ouverture large et d'une hampe courte facilite la pénétration avec moins de force, idéale pour les combats rapides ou en surface. Idéal pour Crank bait et poisson nageur.



(SPEAR-71 EWG)

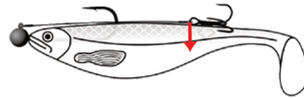
FORME EN «T»



(ASSIST SPEAR 21-SS)

HAMEÇON «VOLEUR»

Les 2 ergots montés sur la hampe du triple permettent un montage «Stinger» (assist) à l'arrière du leurre souple. La tenue du triple à l'arrière du leurre souple est ferme et permettent de piquer les touches hésitantes.



LES POINTES & AFFÛTAGES



NEEDLE POINT

La grande majorité des hameçons triples BKK pour l'eau douce sont dotés de la pointe Needle Point (pointe d'aiguille) :

PÉNÉTRATION OPTIMISÉE

Facilité de pénétration : La pointe aiguillée en forme d'aiguille nécessite moins de force pour percer, ce qui augmente les chances de ferrer efficacement même sur des touches difficiles.

PRÉCISION ACCRUE

Piquer au bon endroit : La forme fine et centrée garantit un ferrage précis, limitant les dégâts inutiles sur le poisson, ce qui est un atout pour le catch-and-release. Une fois piqué, le poisson est mieux maintenu grâce à la pénétration profonde et stable de la pointe.

DURABILITÉ DE LA POINTE

Résistance à l'émoussement : Les "Needle Points" sont souvent traitées thermiquement ou recouvertes d'un revêtement spécial, offrant une durabilité accrue même après plusieurs utilisations. Ces pointes restent performantes contre les poissons avec des bouches dures ou osseuses.



HAND GROUND

La technologie "Hand Ground" réduit la résistance à la pénétration grâce à des côtés meulés en forme de lame d'épée, permettant à l'hameçon de percer plus facilement les bouches dures

PRÉSERVATION DE LA POINTE

La pointe d'origine, en forme d'aiguille, reste intacte car le meulage commence à quelques millimètres au-dessus, garantissant une précision optimale.

STRUCTURE LÉGÈRE

Le meulage des zones soumises à un stress minimal permet d'alléger l'hameçon, améliorant ainsi sa maniabilité sans compromettre sa robustesse.

RENFORCEMENT PRÉCIS

Les zones critiques de l'hameçon sont renforcées pour prévenir les risques de déformation ou d'ouverture sous la pression de poissons puissants ou lors de combats intenses.

LES REVÊTEMENTS



SS

SUPER SLIDE

Ce revêtement améliore considérablement la capacité de pénétration de l'hameçon grâce à ses propriétés de friction extrêmement faibles. Lors de tests pratiques, il peut pénétrer dans la bouche du poisson avec très peu de force.



UV

FINISH

La technologie UV offre un contraste et une visibilité élevés grâce à une peinture spéciale qui reflète la lumière ultraviolette présente dans la colonne d'eau. Cette caractéristique permet d'attirer efficacement les poissons, même dans des conditions de faible luminosité ou en eaux profondes. La gamme UV se décline en deux couleurs distinctes : orange (UVO) et chartreuse, (UVC) chacune optimisée pour différentes situations de pêche et types de carnassiers.



BN

BLACK NICKEL

La finition standard "Black Nickel" offre un aspect discret et une résistance à la corrosion saline supérieure à celle du nickel classique. Elle convient aux hameçons simples pour l'eau salée et aux triples pour l'eau douce.

LA FORCE DE FER

La force de fer d'un hameçon, exprimée par une unité de mesure technique, évalue l'épaisseur et la résistance du matériau, variant généralement de 0,8X (plus fin et léger) à 7X (ultra-renforcé pour des contraintes extrêmes).

