POINTES VMC®





NEEDLE SHARP

Pointe meulée - Piquant exceptionnel

Needle Sharp™ est la dernière-née de la famille des pointes ultrapiquantes chez VMC®. C'est le résultat d'un processus unique de meulage, suivi d'un affûtage chimique pour une pénétration accrue.



needle cone

Une technique d'affûtage qui consiste à rassembler les fibres de métal et à les comprimer vers le centre de la pointe. En les comprimant plutôt qu'en les coupant, VMC® a créé une pointe robuste dotée d'un excellent piquant.



SPARK/ Point/

Spark Point® est la dernière technologie mise au point par VMC® permettant d'obtenir des hameçons dotés de performances inégalées. Ces modèles ont une pointe qui est durcie par matriçage. Ils bénéficient ensuite d'un affûtage chimique qui leur assure un piquant inaltérable. Des nervures de renfort, situées à l'avant et à l'arrière de l'hameçon, assurent la rigidité de la pointe. Enfin, des canaux de dégagement d'énergie augmentent la vitesse de pénétration et optimisent l'impact du ferrage.



cone cut

Une pointe très efficace qui possède plusieurs cordes à son arc. Grâce à leur pointe conique, ces modèles sont très piquants et de grande qualité. Leur sommet triangulaire et leur barbe fine leur confère une excellente pénétration.



=fastgr/p

Une révolution dans la technologie de l'hameçon. Il s'agit effectivement de la première pointe avec 3 micro-ardillons !

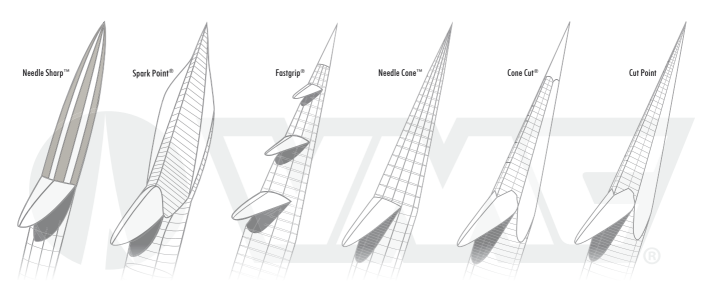
Alors que le premier micro-ardillon garantit un ancrage rapide, les deux suivants permettent le maintien et le verrouillage de la prise, même lorsque la ligne est détendue. La pointe Fastgrip® limite également les saignements et réduit les blessures. Ces modèles devraient alors littéralement séduire les amateurs du « No kill » car les poissons repartent dans de meilleures conditions.



cut point

Une pointe traditionnelle avec une excellente capacité de pénétration. La pointe standard la plus fabriquée au monde.

Toutes les références d'hameçons VMC® commençant par le chiffre 9 ont une pointe coupée.



ACIERS VMC®





Les hameçons Vanadium® de VMC® sont connus et reconnus non seulement pour leur légèreté mais aussi pour leur grande résistance. Acier idéal pour tous les hameçons de type finesse qui demandent une pénétration instantanée.



Le carbone stabilise le fer lors des changements de température. Plus le niveau de carbone est élevé, plus l'acier sera résistant. VMC® utilise uniquement des aciers à haute teneur en carbone de manière à obtenir des hameçons plus fins, plus résistants avec une pointe



Réservé aux hameçons professionnels ou pour les pêches sportives. En effet, les hameçons en inox sont parfaits pour toutes les pêches en mer. Cet acier ne requiert aucun autre revêtement car sa résistance à la corrosion est optimale.

SS - Acier inoxydable

REVÊTEMENTS VMC®



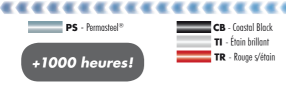
Un niveau optimal de résistance à la corrosion existe pour chaque application en pêche. Faites confiance aux revêtements VMC® pour protéger le piquant, la résistance et la finition de ses hameçons. Un grand choix de revêtements pour une solution efficace et adaptée à chaque situation de pêche.



CONDITIONS EXTRÊMES

MER

EAU DOUCE





-----BK - Noir **BL** - Bleu **BZ** - Bronze

Revêtement anti-corrosion par excellence, le Permasteel® est une exclusivité VMC®. La formule secrète crée un bouclier de protection total sur les parties de l'hameçon les plus vulnérables. La pointe conserve tout son piquant! Permasteel®, un revêtement qui résiste à plus de 1000 heures en eau de mer.

revêtement et le piquant de la pointe pour assurer à ses appliquée sur ces hameçons de couleur pour rehameçons la performance et la résistance.

recommandés pour toutes les applications de pêches de protection est appliqué aux aciers Hi-Carbon revêtements VMC® assureront le piquant, la en mer, notamment celles qui comportent des frictions et Vanadium®. intenses - comme la pêche à la traîne.

couvrir la surface de l'hameçon sans affecter le Les revêtements TI et TR sont hautement piquant de la pointe. Ce vernis qui sert de bouclier

VMC® recherche l'équilibre parfait entre l'épaisseur du Une fine couche d'un vernis spécial est Cette échelle de corrosion est fondée sur des tests pratiqués dans un environnement agressif en « eau de mer ». Qui peut le plus peut le moins ! Pour les applications en eaux douces, les résistance et la finition de ses hameçons.



Le revêtement NT - PTFE, qui associe glisse extrême et discrétion, facilite la pénétration notamment sur les auto-ferrages et les pêches rapides. Un revêtement particulièrement efficace pour les montages pour la carpe et le feeder.

CHOISIR LE BON HAMEÇON VMC®

Vous référer à cette page pour vous familiariser avec les icônes figurant près de chaque référence d'hameçon de ce catalogue.

