



REACT

ReAct – A tecnologia ReAct mescla nosso design X-Core com um novo sistema complexo de materiais e afunilamento para criar uma revolução em design de varas com ação rápida.

Distância, controle e precisão são afetadas negativamente por ondas que fazem a vara vibrar, mesmo após o arremesso ter sido feito. Deixar a vara mais rígida para impedir essas vibrações amortece as sensações. ReAct age contra vibrações que drenam energia acelerando a recuperação do blank sem precisar enrijecer a vara com mais material. O que faz a sensação aparecer rápido. E isso é muito bom.



EXCESS VIBRATIONS
COMPROMISE FEEL
AND CONTROL
BY SAPPING ENERGY
FROM YOUR CAST

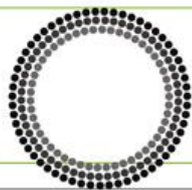


REACT SIGNIFICANTLY
INCREASES RECOVERY SPEED
TO MINIMIZE VIBRATIONS
AND MAXIMIZE FEEL
AND EFFICIENCY

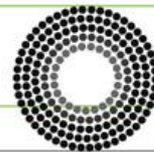


X-CORE

Tecnologia X-Core – A X-Core mistura tecnologia de ponta de materiais compostos com design de última geração. Dez em cada dez engenheiros (ou seja, todos!) concordam que o diâmetro é proporcional à rigidez e força, e a X-Core proporciona blanks que transmitem a sensação e mantêm a estabilidade melhor do que qualquer outra abordagem de design. Usamos formas de rápido afunilamento com blanks de paredes finas e baixa densidade para criar varas que combinam rigidez com sensação, e estabilidade com sensibilidade. É uma solução superior comparado com os designs de paredes grossas que aumentam a rigidez mas perdem a sensibilidade.



LARGER DIAMETER FOR INCREASED STABILITY
LOW-MASS THIN WALL FOR TOUCH AND FEEL



SMALLER DIAMETER IS LESS STABLE
THICK WALL DEADENS FEEL



FAST TAPER FOR POWER AND CONTROL



SLOW TAPER MUTES CONTROL



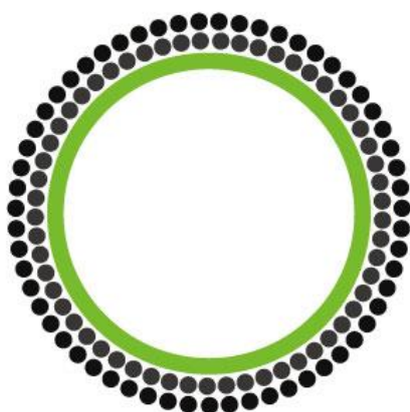
**FIBERFUSE
RESIN**

Resina FiberFuse - Nosso novíssimo sistema de resina melhorado com FiberFuse utiliza novos compostos químicos para criar ligações entre cada fibra de grafite que são até 20% mais fortes do que resinas epoxi tradicionais.

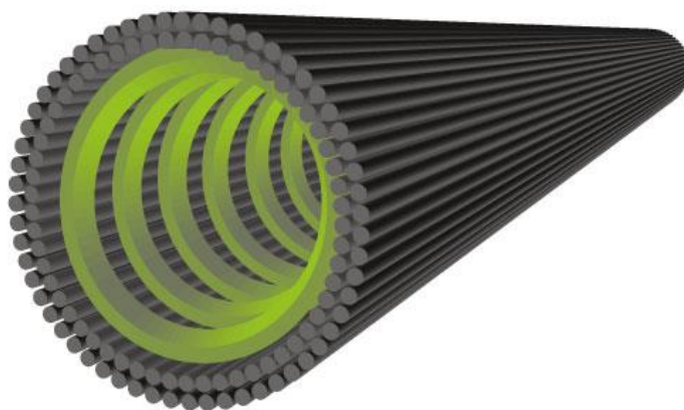


ARC

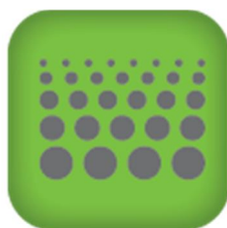
ARC - A Scott é líder em reforço de blanks compostos. Nosso mais recente Carbono Reforçado deixa a vara mais forte e diminui o torque, e isso aumenta a precisão de lançamento e controle da linha drasticamente.



**AN INNER CORE OF REINFORCING
ARC TECHNOLOGY**

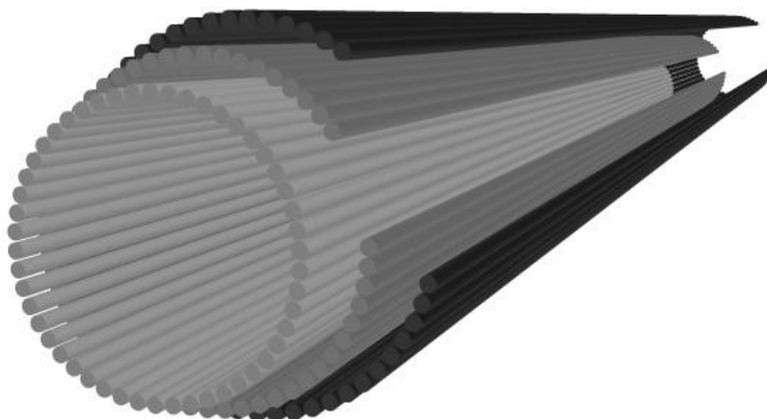


**STRONG, LOW-MASS WALLS
ARE MADE POSSIBLE USING ARC TECHNOLOGY**



MULTI MODULUS

Multi modulação - A Scott foi pioneira no design de blanks de carbono multi modulação de diversas camadas. Conseguimos controlar a rigidez ao longo do comprimento da vara para construir varas que carregam e descarregam com maior suavidade.



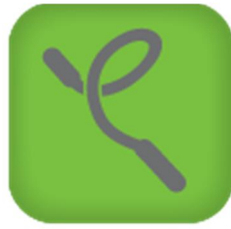
FIBERS WITH DIFFERENT MODULUS DESIGNED INTO SPECIFIC SECTIONS OF THE ROD
FINE TUNES FLEX AND RECOVERY



**MIL-SPEC
III**

Mil-Spec III - anodizado que penetra a superfície do alumínio, criando a cobertura mais dura, mais durável e mais resistente à corrosão disponível.





**UNIVERSAL
GUIDES**

Passadores: REC Recoil - Esses novos passadores feitos nos EUA da Snake Brand possuem pés curvos que se ajustam ao blank, têm a melhor resistência anti-corrosão, e até mesmo uma cobertura auto-lubrificante para lançar a linha mais longe.

Orients Perfectly to Any Rod Section

Snake Brand **Foreign Guides**

This is a
GAME CHANGER

Save time, eliminate the frustration of wrapping guides

Find out more about the difference between Snake Brand Guides and Foreign Guides

New! **Universal Guide**

Our new, patented Universal snake guides feature a concave radius on the bottom of the foot, tapered ends, and feet that are consistent in length

Concave Radius Feet

Lower Profile

Tapered Ends



TITANIUM

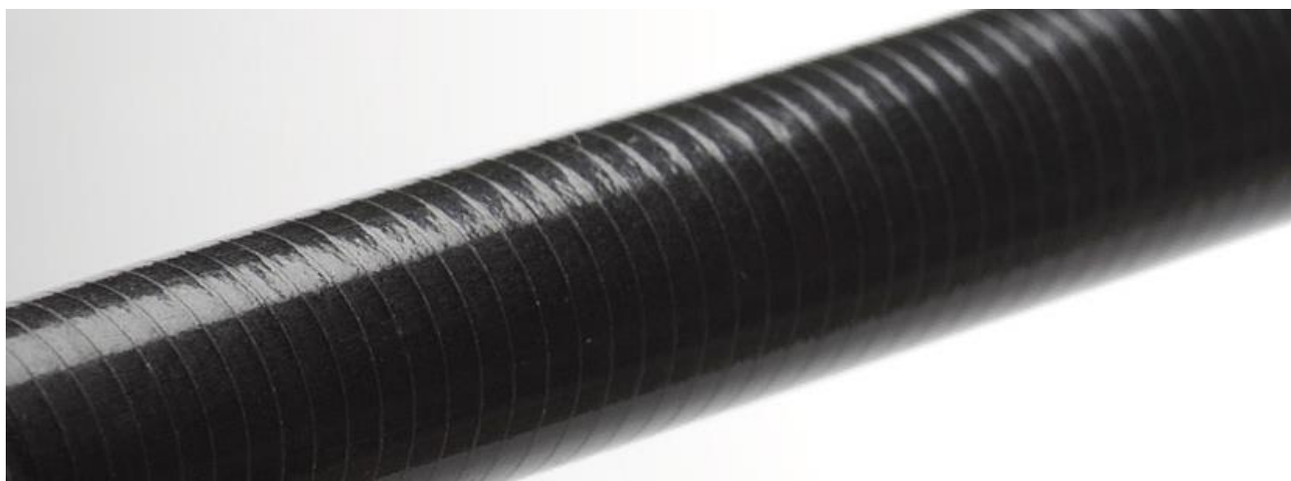
Titânio - Com a melhor proporção de força para peso e resistência à corrosão de qualquer metal, nosso passador guia de armação de titânio te deixam esquecer os elementos e focar na pescaria.





**NATURAL
FINISH**

Acabamento Natural - Criar um blank com acabamento natural requer tolerâncias de fabricação extremas, maior cuidado, e mostra a beleza do grafite. O Acabamento Natural Scott deixa sua vara mais leve, mais durável e com melhor performance.





Feitos à mão nos EUA - Construídas do início ao fim em Montrose, Colorado.



Exclusividade no Brasil por

