



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

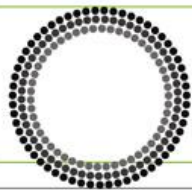


REACT SIGNIFICANTLY
INCREASES RECOVERY SPEED
TO MINIMIZE VIBRATIONS
AND MAXIMIZE FEEL
AND EFFICIENCY

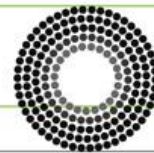


X-CORE

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



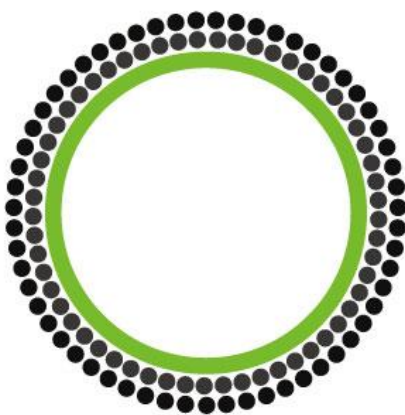
**FIBERFUSE
RESIN**

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.

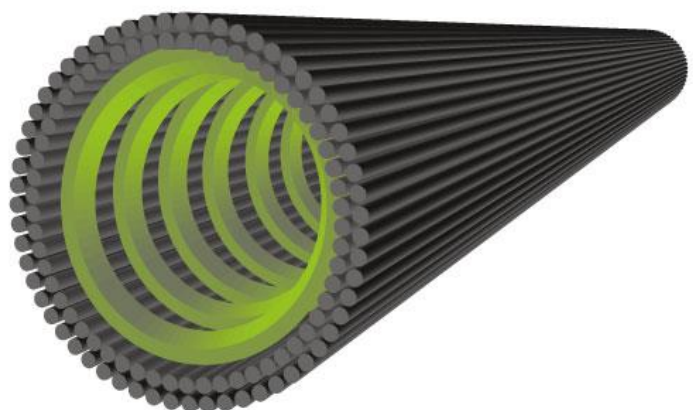


ARC

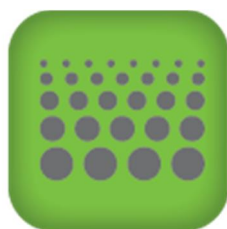
ARC - A Scott é líder em reforço de blanks compostos. Nosso mais recente Carbono Reforçado deixa a vara mais forte e diminui o torque, e isso aumenta a precisão de lançamento e controle da linha drasticamente.



**AN INNER CORE OF REINFORCING
ARC TECHNOLOGY**

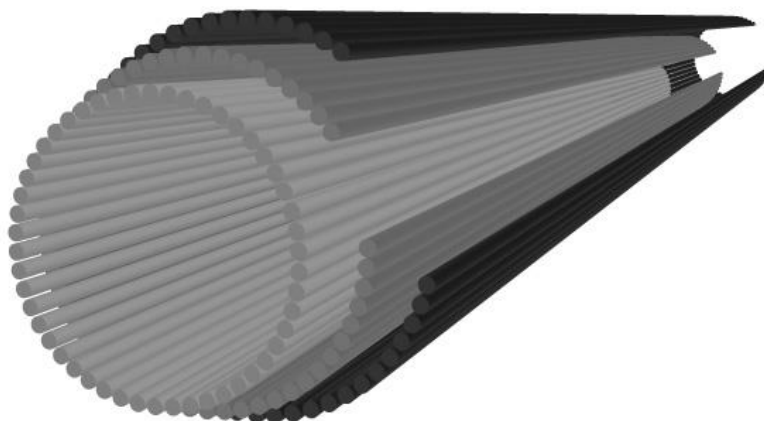


**STRONG, LOW-MASS WALLS
ARE MADE POSSIBLE USING ARC TECHNOLOGY**



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

Concave Radius Feet

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

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

