

# Top Target-Visiere

AXCEL SIGHTS: AccuTouch Carbon Pro



SURE-LOC: Phoenix QA



SURE-LOC: Icon X



AXCEL SIGHTS: Achieve CXL

## Axcel Sight

Die Achieve Serie der Firma Axcel Sight ist sowohl für Compound- als auch Recurve-Schützen erhältlich. Besonderes Augenmerk gilt jedoch dem Target-Visier Achieve CXL. Das neuartige Variable Tension System ermöglicht dem Schützen die Schnellverstellung der Höheneinstellung fester bzw. leichter einzustellen. Die maximale Höheneinstellung des Visiers beträgt 2,875 Zoll. Das CXL ist sowohl in einer 6 Zoll als auch einer 9 Zoll Variante verfügbar und kann optional mit einem Harmonic Dampener im Visierschlitten bestellt werden. Eine Einstellmöglichkeit für die 1st-, 2nd- und 3rd-Level-Axis ist natürlich auch gegeben.

Das AccuTouch Carbon Pro richtet sich eher an alle 3-D-Wettkampfschützen. Dieses Single-Pin-Visier ist mit dem Accu-Click-System ausgestattet. Mit Hilfe der Accu-Clicks können die gewünschten Einschussmarkierungen auf dem Visier für eine Schnelleinstellung markiert werden. Der Schütze muss somit nur mehr bis zum jeweiligen Einklicken auf die gewählte Distanz drehen. Dies gewährleistet eine konstante Einstellung der Distanzen. Das Klick-Geräusch kann des Weiteren stärker bzw. leichter eingestellt werden. Der Visierschlitten selbst wird aus Carbon gefertigt. Der Single-Pin kann in unterschiedlichen Stärken und Farben bestellt werden.

## Sure-Loc

Sure-Loc ist in der Turnier-Szene seit Jahrzehnten im Visier-Geschäft tätig und bei vielen Schützen sehr beliebt. Eines der Top-Visiere heißt ICON X und ist vor allem für den Target-Bereich geeignet. Zur Auswahl steht entweder ein 6 Zoll oder ein 9 Zoll Visierschlitten. Die Höheneinstellung ist extrem genau, ein Klick sind gerade einmal 0,002 Zoll. Zusätzlich kann die Höhe auch mit Hilfe eines Drückknopfes schnell verstellt werden. Das Scope kann mittels Schnellverschluss spielend schnell vom Visier entfernt werden.

Das Phoenix QA ähnelt dem ICON X, jedoch ist es nur in einer 6 Zoll Variante erhältlich. Die Einstellmöglichkeiten der unterschiedlichen Achsen sind auch