

COVERT QRP1

COVERT QRP PRO

COVERT QRP3

COVERT QRP4

COVERT QRP5

HOWEVER

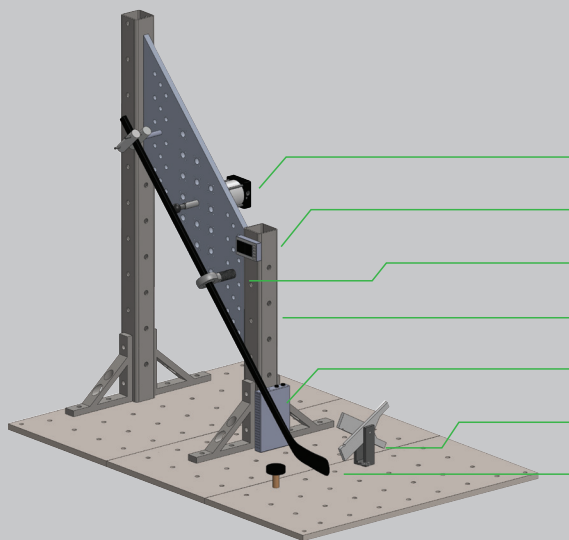
COVERT

TECHNOLOGY

QUICK RELEASE TEST

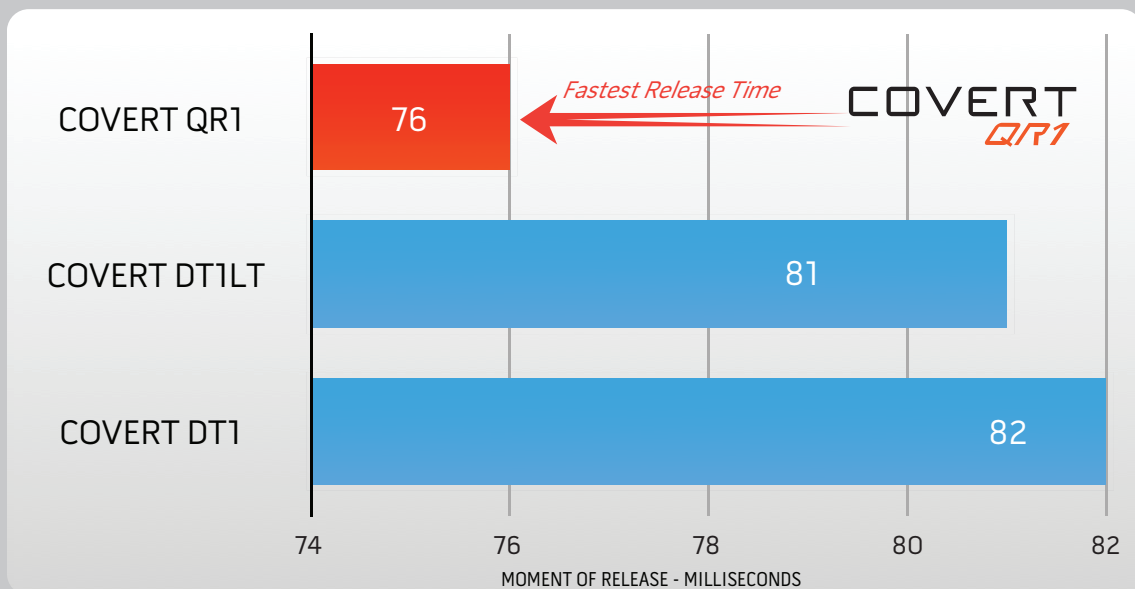
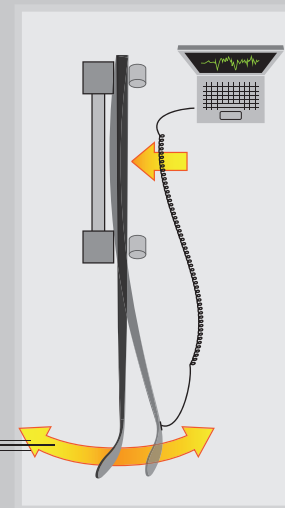
Warrior worked with a leading University to study how hockey sticks store and release energy. This proprietary test enables Warrior engineers to measure the time a stick launches a puck, enabling our engineers to fine-tune the new Covert for the quickest release in hockey. Release time is called the **Moment of Release** and is measured in milliseconds.

De concert avec une université de pointe, Warrior a étudié comment un bâton de hockey accumule et relâche l'énergie. L'interprétation de ce test permet aux ingénieurs de Warrior de mesurer le temps que met un bâton pour lancer la rondelle. Nos ingénieurs ont ainsi ajusté la composition du nouveau Covert de façon à ce qu'il soit celui qui décoche le plus rapidement de l'industrie. L'effet de catapulte se mesure en millisecondes.



FEATURING

- 1000 LB PISTON ACTUATOR
- DIGITAL FORCE CELL
- DYNAMIC 5-AXIS GRIPS
- MULTI CHANNEL WAVE ANALYZER
- TEMPORAL WAVE CAPACITOR
- INSTANT RELEASE JAW MECHANISM
- HIGH FREQUENCY ACCELEROMETER



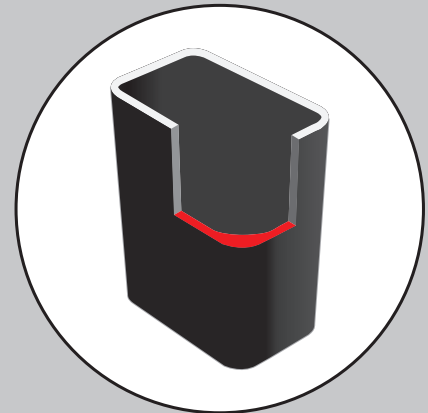
COVERT

QR1 FEATURES AND BENEFITS

CORNER IMPACT

Reinforced corners add 2x higher impact strength without added weight.

Les coins renforcés doublent(2x) la résistance aux impacts sans ajouter de poids.



PRECISION LOOP

Laser cut carbon layers wrapped precisely to remove excess weight.

Les couches de fibre de carbone découpées au laser permettent un assemblage précis et d'éliminer les excès de poids.



ETCHED 7-MICRONS CARBON FIBERS

Mitsubishi USA fibers permanently bond for maximum strength. Fiber size offers more strength per square inch.

Les fibres Mitsubishi USA sont liées de façon permanente pour une résistance maximum. La grosseur des fibres permet plus de résistance au pouce carré.



COVERT QR1

QR1

- Quick Release Tuned – Moment of Release Time: 76mS
- Dagger T2 – Super Low Kick
- True1 Construction – Lighter Stick, Better Balance, Better Flex
- New Etched 7 Carbon Fibers – Lighter and more strength per square inch
- Precision Loop Carbon – Thinner+More Layers, less overlap = Stronger + Lighter
- Corner Impact – reinforced corners offer 2X impact toughness
- TwinSpar 45° – Stiffer Internal Structures Connect Blade/Shaft
- CorTex Grip – Shaft Corner grip texture – Optimum Grip Power/Control

- *Quick Release Tuned – Temps de l'effet catapulte :76 ms*
- *Dagger T2 – Point de flexion bas accru*
- *True1 Construction – Palette plus légère, meilleure équilibre*
- *New Etched 7 Carbon Fibers – Fibre plus légère et plus résistante au pouce carré*
- *Precision Loop Carbon – Fibre plus mince+plus de couches, moins de surépaisseurs = Plus puissant et plus léger !*
- *Corner Impact – Les coins renforcés offrent 2X plus de résistance à l'impact*
- *TwinSpar 45° – Structure interne entre le manche et la palette rigidifiée*
- *CorTex Grip – Texture sur les coins du manche - Prise optimale pour plus de puissance et de contrôle*

SENIOR LONG

QR1 GRIP (63")

PATTERNS: W01 LUPUL, W03 HENRIQUE, W88 ZETTERBERG
 FLEX: 100 (QR1L00G4), 85 (QR1L85G4)

SENIOR

QR1 GRIP (60")

PATTERNS: W01 LUPUL, W03 HENRIQUE, W05 GRANLUND, W71 PACIORETTY, W12 PAVELSKI, W88 ZETTERBERG, W14 CHARA, W28 YAKUPOV
 FLEX: 100 (QR1100G4), 85 (QR185G4), 75 (QR175G4)

QR1 CLEAR (60")

PATTERNS: W01 LUPUL, W03 HENRIQUE, W88 ZETTERBERG
 FLEX: 100 (QR1100C4), 85 (QR185C4)

INTERMEDIATE

QR1 GRIP (57")

PATTERNS: W01 LUPUL, W03 HENRIQUE, W71 PACIORETTY, W88 ZETTERBERG, W28 YAKUPOV
 FLEX: 70 (QR170G4), 55 (QR155G4)

JUNIOR

QR1 GRIP (51")

PATTERNS: W01 LUPUL, W03 HENRIQUE, W71 PACIORETTY, W88 ZETTERBERG, W28 YAKUPOV
 FLEX: 50 (QR150G4), 40 (QR140G4)

YOUTH

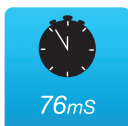
QR1 CLEAR (47")

PATTERNS: W88 ZETTERBERG
 FLEX: 30 (QR130C4)

TYKE

QR1 CLEAR (42")

PATTERNS: W88 ZETTERBERG
 FLEX: 20 (QR120C4)



◀ BOTTOM VIEW