

T

TORQUE

Uttrykket torque kommer frå det latinske «torquere», som betyr å rotere/vri. Torque, i denne sammenhengen, kan forstås som rotasjonskontroll. Ideelt ønsker man en wire hvor rotasjonen i tuppen er identisk med rotasjonen i skaftet, det vil si; dersom operatøren roterer wirer 32° , skal tuppen rotere tilsvarende 32° (se illustrasjon 1).

Asahi's Sion-teknologi med Act One, kompositt kjerne, gir en tilnærmet 1:1 torque, og wiren lar seg lettere manøvrere på en forutsigbar måte. Det oppstår ikke piskesnert-bevegelser (whip) ved rotasjon (se illustrasjon 2).

