

Puttergriffe

## Super Stroke Zenergy WristLock™ Golf Putter Griff

Markenname: Super Stroke

Super Stroke Zenergy WristLock™ Putter Griff aus der beliebten Super Stroke Familie!



Der Super Stroke Zenergy WristLock™ Putter Griff hat einen Durchmesser von 1,47 Inch (3,7cm).

Er ist USGA®-zugelassen und so konstruiert, dass er im oberen Handgelenk "einrastet", um unerwünschte Bewegungen zu verhindern. Dies führt zu einer größeren Gleichmäßigkeit und besseren Distanzkontrolle beim Putten. Extra lang mit einer Länge von ca. 35cm (Normallänge im Vergleich 26,7cm). Dies ermöglicht mehrere Möglichkeiten der Handhaltung, auch Spieler mit sehr großen Händen können den Puttergriff bequem mit beiden Händen untereinander greifen.

Der Multilayer-Aufbau der Griffe aus Polyurethane gibt den Griffen eine Anti-Rutsch-Ausrüstung auch bei nassem Wetter, absorbiert Erschütterungen sehr gut und sorgt für eine lange Lebensdauer der

Griffe.

### Erweiterte Feedback-Zonen

Aufbauend auf dem überlegenen Schlaggefühl und der Spielbarkeit des ursprünglichen SuperStroke Puttergriffs bietet der Zenergy ein fortschrittliches Oberflächendesign für verbessertes Feedback. Die strategisch konzipierten Traxion-Zonen auf der klebrigen Polyurethan-Außenschicht bieten ein erstaunlich angenehmes Schlaggefühl und sorgen für mehr Selbstvertrauen.

### Tech-Port: Advanced Putting Performance

Entwickelt, um alle SuperStroke "Tech-Port" Zubehörteile einschließlich des CounterCore Gewichtssystems aufzunehmen, um die größeren Muskeln für einen stabileren und wiederholbareren Putt zu aktivieren. **Das spezielle Kappendesign erlaubt es Ihnen, Gewichte auf den Griff zu stecken und damit die Gewichtsverteilung und Rückmeldung Ihres Putters zu verändern.**

CounterCore Gewichte sind in 25g, 50g und 75g optional erhältlich.

#### Spyne-Technology: Handpositionierung wiederholen

Die fortschrittliche Spyne-Technologie wurde speziell entwickelt, um eine wiederholbare Handpositionierung zu ermöglichen. Die stark ausgeprägte „Naht“ entlang der Unterseite des Griffs führt zu einer höheren Konstanz bei der Ausrichtung des Putters.

#### No Taper Technology: Gleichmäßiger Griffdruck

Die patentierte No Taper Technology® erzeugt einen gleichmäßigen Griffdruck für einen gleichmäßigeren Schlag. Das parallele Design hat ein einheitliches unteres Handprofil, um den Griffdruck zu minimieren und eine gleichmäßige Bewegung des Putters beizubehalten.

[>>> zum Produkt >>>](#)



