



Puttergriffe

Super Stroke Zenergy Pistol GT Ultra Slim 1.0 Golf Putter Griff

Markenname: Super Stroke

Der Super Stroke Zenergy Pistol GT Ultra Slim 1.0 Putter Griff aus der beliebten Super Stroke



Familie!

Der Super Stroke Pistol GT Ultra Slim 1.0 Putter Griff ist an der Vorderseite abgeflacht und hat vorne eine Breite von 1,1 Inch (2,79cm). Dazu hat er die klassische, sich nach unten verjüngende Pistolform.

Die revolutionäre Technologie der Super Stroke Puttergriffe hilft Ihnen, die Hände während des Puttens zu entspannen und locker zu halten. Tests haben ergeben, dass durch die große Oberfläche bis zu 32% weniger Kraftaufwand nötig ist, um guten Halt zu finden und durch zu festes Halten des Puttergriffs Schmerzen an den Handgelenken zu vermeiden.

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**

generiert am: 16.11.2025 12:49 Seite 1/4





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

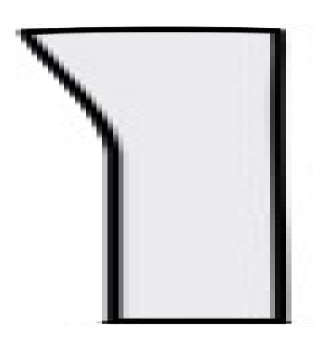
Die fortschrittliche Spyne-Technologie wurde speziell entwickelt, um eine wiederholbare Handpositionierung zu ermöglichen. Die stark ausgeprägte "Naht" entlang der Unterseite des Griffs führt zu einer höheren Konstanz bei der Ausrichtung des Putters.

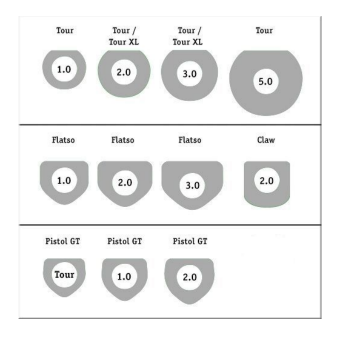
>>> zum Produkt >>>

generiert am: 16.11.2025 12:49 Seite 2/4











generiert am: 16.11.2025 12:49 Seite 3/4





generiert am: 16.11.2025 12:49 Seite 4/4