



S P R I N G S T Ü B E <sup>®</sup>

PRÄZISE GOLFSCHLÄGER MANUFAKTUR  
— KOBLENZ —

2023 KATALOG

919<sup>THI</sup>  
MODELL 2023



€ 422,-

NEU

519  
SHPR DRIVER



€ 397,-

719  
MW DRIVER



€ 671,-

NEU

730<sup>CL</sup>  
HIGH L. DRIVER



€ 289,-

595  
DIH DRIVING I



€ 150



## Driver Fitting Auswahl

- Die neue 919THI-Version ist als RH 9°, 11°, 13°, 15,5° und als LH 11° erhältlich.
- Einzigartiger biegbare Hosel bei allen Versionen des 919THI - flexible Optionen für angepasste Loft-, Lie- und Schlagflächenwinkel.
- Wishon Golf Hand Select Service - Lofts sind in 0,5°-Schritten von 8° bis 16° verfügbar.
- Der biegbare Hosel ermöglicht einen Schlagflächenwinkel von 4° offen bis 4° geschlossen sowie einen Lie-Winkel von +4° bis -4°.
- Die Loft-, Lie- und Schlagflächenwinkel können jeweils unabhängig an den Golfspieler angepasst werden. Diese Vielfalt ist mit herkömmlichen anpassbaren Driver-Hoseln einfach nicht möglich.
- 519 SHPR: Eine klassische Spielerform mit Schwerpunktposition, die den Ball präziser „shapen“ lässt.
- Alle 519SHPR-Driver werden während der Produktion sechs separaten QC-Prüfungen der Schlagflächendicke unterzogen, um den beständigsten und höchsten CT- und Smash-Faktor zu gewährleisten.
- Der vordere Sohlenbereich des 519SHPR ist mit einem geringeren Radius von der Vorderseite zur Rückseite gestaltet, um eine einfachere Messung der Kopfspezifikationen für die Passgenauigkeit zu ermöglichen
- Vollständig schwarz oxidiert mit Cool Matte Black Crown. Erhältlich in RH in 9° und 11°.

- Der 719MW ist das Nonplusultra in der fortschrittlichen einstellbaren Driver-Technologie. Der bietet „Clubmakers“ mehr Vielseitigkeit und mehrere Anpassungsoptionen als jeder andere einstellbare Driver.
- Der 719MW verfügt über eine ultraleichte Carbon-Verbundkrone, um die Kopfstruktur leichter zu machen und den Schwerpunkt zu senken.
- Darüber hinaus verfügt der 719MW über eine Custom Hosel Sleeve, die eine große Auswahl an individuellen Lie- & Schlagflächenwinkelspezifikationen ermöglicht und auch verwendet werden kann, um unterschiedliche Lofts anzubieten, wenn der Golfer keinen individuellen Lie- oder Schlagflächenwinkel benötigt - nur wenn der Driver festgehalten wird die quadratische Flächenposition an der Adresse. Erhältlich als RH 9° und 11°

Ein Driving-Eisen für den Abschlag oder als echter eisenartiger Hybrid, der konventionelle, schwierige Eisen mit niedrigem Loft ersetzen kann. Schlagfläche mit variabler Dicke und hohem COR (wie bei 771CSI-Eisen), aber mit einer breiteren Sohle mit Zwillingssohlengewichten aus Wolfram; dadurch sehr niedriger Schwerpunkt (CG) für höheren Abschlag und Flughöhe. RH #2 und #3 mit Karbonstahlmittelstück für möglichst flexibles Loft/Lie-Biegen.

- Für Spieler mit Plus- oder mittlerem Handicap, die Eisen statt Hybrid als Ersatz für Eisen mit niedrigem Loft im Fairway oder beim Abschlag bevorzugen.

Ein Driving Eisen für den Abschlag oder als echter eisenartiger Hybrid, der konventionelle, schwierige Eisen mit niedrigem Loft ersetzen kann. Schlagfläche mit variabler Dicke und hohem COR (wie bei 771CSI-Eisen), aber mit einer breiteren Sohle mit Zwillingssohlengewichten aus Wolfram; dadurch sehr niedriger Schwerpunkt (CG) für höheren Abschlag und Flughöhe. RH #2 und #3 mit Karbonstahlmittelstück für möglichst flexibles Loft/Lie-Biegen. Für Spieler mit Plus- bis mittlerem Handicap.

927  
HS FAIRWAYHÖLZER



NEU

€ 249,-

EQ1NX  
FAIRWAYHÖLZER



€ 235,-

370CLA  
FAIRWAYHÖLZER



NEU

€ 125,-

730  
FAIRWAYHÖLZER



€ 107,-

FUTURE PRO  
DRIVERS & HÖLZER



€ 69,-



## Fairwayhölzer Auswahl

NEUE 927: Der In Anlehnung an das Erbe des 929HS ist das neueste Hochleistungs-Fairwayholzdesign von Wishon Golf mit dünnem, hochfestem Stahl und hoher COR-Schlagfläche das 927HS: Mit einer leichten Birnenform entworfen, liegt die Schlagflächenhöhe von 32 mm „zwischen“ einem Halb-Flache und traditionelle Schlagflächenhöhe, um eine Leistung mit niedrigem Schwerpunkt zu bieten und einen höheren Flug für maximale Tragfähigkeit zu erleichtern. Die dünne Schlagfläche aus hochfestem C455-Stahl ermöglicht einen höheren COR für eine höhere Ballgeschwindigkeit. 927HS ist in RH mit auffälligem schwarzem PVD-Finish in den Nummern 3, 4, 5 und 7 erhältlich.

Jeder EQ-1-NX-Fairwayholzkopf wird mit der Fähigkeit hergestellt, bis zu maximal 30 g zu wiegen, um normale Schwunggewichte bei einer Einzellänge von 40 bis 41 Zoll zu erreichen und die EQ1-NX-Einzel-Längen-Eisen und -Hybride zu ergänzen. Das natürliche Kopfgewicht jedes EQ1-NX-Fairwayholzkopfes ermöglicht auch die Montage auf herkömmlichen Holzlängen von #3 (42-43 Zoll), #4 (41,5-42,5 Zoll), #5 (41-42 Zoll). Nr. 7 (40-41 Zoll). Jede Länge zwischen 40 Zoll und herkömmlichen Fairwayholzlängen bietet zudem noch mehr Anpassungsmöglichkeiten. Design der Schlagfläche aus dünnem, hochfestem Stahl mit hohem COR-Gehalt. Erhältlich in #3(15°), #4(17°), #5(19°), #7(21°) sowohl rechts als auch links. EQ1-NX-Fairwayhölzer können bis zu 2° gebogen werden, um beim Zusammenbau mit herkömmlichen Fairwayholzlängen eine korrekte Lie-Anpassung zu ermöglichen.

Die 370CLA (CLA = Custom Length Assembly) Fairways und Hybrids verfügen über zwei Gewichtsbohrungen an der Sohle in Kombination mit der Hosel-Gewichtsbohrung, um eine Erhöhung des Kopfgewichts um bis zu 27 Gramm zu ermöglichen, sodass Schlägerhersteller eine Vielzahl kürzerer individueller Längen bauen können bei normalen Schwunggewichten, um eine viel bessere Kontrolle und Konsistenz bei geringem bis gar keinem Distanzverlust zu erreichen. Die 370CLA zeichnen sich durch eine klassische, traditionelle Form, eine halbfläche Schlagflächenhöhe und ein extrem niedriges Profil auf der Rückseite aus und sehen, wenn sie hinter dem Ball platziert werden, unglaublich einfach aus, wenn sie gleichmäßig hoch geschlagen werden, um eine maximale Distanz zu erreichen.

Die 730CL Long- und High-Fairway-Hölzer haben einen Loft von 20° bzw. 26° und sind perfekte Lofts für einen Golfer mit einer Schwunggeschwindigkeit unter 80 Meilen pro Stunde, um den Ball leicht vom Fairway zu befördern und den richtigen Abstand zwischen den beiden Hölzern zu erzeugen.

Die Future Pro-Hölzer bieten jungen Golfspielern eine hohe Qualität, eine volle Stahlkonstruktion in hohen Loft-Optionen bei Driver (15°), Holz 3 (20°) und Holz 5 (25°), was sie zu idealen Einstiegschlägern für junge Anfänger macht. Das geringere Schläger-kopfgewicht sowie eine Hosel-Gewicht-bohrung in jedem Kopf erlauben dem Clubmaker eine perfekte Abstimmung der Future Pro-Hölzer auf die jungen Spieler und ermöglichen diesen einen guten Start in die Welt des Golfsports.

## EQ1 - NX SINGLE LENGTH HY/I



€ 189,-

€ 125,-

## 989 CLA EISEN



€ 66,-

2014  
Golf Digest  
Hot List  
Award

## 771 CSI EISEN



€ 125,-

## 585PC EISEN



€ 135,-



# Eisen Fitting Auswahl

Durch die Single-Length-Konstruktion sind alle Elemente des Schwunggefühls für jeden Schläger im Satz - MOI, Gesamtgewicht, Schlägerkopfgewicht und Schwerpunkt - gleich, wodurch die Abschlagkonsistenz erhöht werden kann. Durch die gleiche Länge und den gleichen Lie kann der Golfspieler die gleiche Stellung, Haltung und Schlagenebene einnehmen und dadurch seine Abschlagkonsistenz erhöhen. Dank des neuen zweiteiligen Hohlkörperdesigns bewegt sich der Schwerpunkt schrittweise durch das Set, von der niedrigsten und hintersten Position beim Eisen Nr. 5 bis zur höchsten und vordersten Position bei den GW und SW, um eine gleichmäßigere Schlagform und einen gleichmäßigeren Schlag zu erzielen. Traditionelle GW- und SW-Profilformen werden mit gefrästen Flächen kombiniert (Micro Grooves) und ein individueller Sohlenschliff macht die Wedges zu einer großartigen Wahl. Erhältlich in RH #5-LW und in LH #5-SW. Die optionale Hyb. #4, #5, #6 in RH und #4, #5 in LH mit hohem COR sorgen für ausgewogene Entfernungen.

989CLA (Custom Length Assembly) bedeutet ein geringeres Kopfgewicht der Spezifikation in Kombination mit neuen Doppelgewichtsbohrungen im hinteren Hohlraum, um eine normale MOI-Montage bei benutzerdefinierten Längen von 1 Zoll unter bis 1 Zoll über Standardlängen zu erreichen (Standardlängen basieren auf 38-Zoll-Eisen Nr. 5 mit Halbzoll-Schritte zwischen den einzelnen nummerierten Eisen). Tief unterschrittenes Back-Cavity-Design zur Erhöhung des MOI und der Leistung bei außermittigen Schlägen mit geringem Versatz von 2 mm bei jedem Eisen im Satz. Hervorragendes Sohlendesign mit abgeschrägter Vorder- und Hinterkante, ideal für alle Arten von Gras- und Rasenbedingungen. Erhältlich in RH #4-AW & LH #5-AW in glänzender Hochglanzpolitur und Medaillonabdeckung für die hinteren Doppelgewichtsbohrungen.

Die 771CSI-Eisen sind TWGTs neuestes Hochleistungs-Eisen-Design mit hohem COR und dünner Schlagfläche, das jedoch über eine einzigartige Innovation verfügt: Der Körper der 771CSI-Eisen mit Schlagflächen mit hohem COR besteht aus weichem 1020C-Karbonstahl, durch den Loft und Lie mit  $\pm 4$  Grad angepasst werden können! Es ist das erste Eisen mit einem gegossenen 1020C-Körper und einer dünnen Schlagfläche aus hochfestem Stahl, durch die Golfspieler größere Entfernungen durch genaue Lie- und Loft-Anpassung erzielen können. Die 771CSI-Eisen sind in der Rechts- und Linkshänderausführung von #3 - AW und Linkshand von #4 - PW erhältlich - mit doppelter Nickelverchromung, die ein langlebig schönes Aussehen gewährleistet.

Die 585PC-Eisen (Progressive Cavity) sind die nächste Generation echter geschmiedeter Kohlenstoffstahleisen von Wishon Golf. Als erstes Unternehmen, das 2007 mit dem 560MC CNC-Bearbeitung zur Herstellung des gesamten Rückendesigns eines geschmiedeten Eisens einsetzte, hat Wishon Golf mit dem 585PC eine Erweiterung vorgenommen und dabei ein einzigartiges progressives Design im gesamten Set verwendet. Sie kombinieren ein progressives Cavity-Back-Design bei den Nr. 4 bis 7 mit einem progressiven Muscleback-Design bei den Nr. 8 bis AW, wobei das Rückseitendesign jedes Eisens vollständig durch CNC-Bearbeitung erstellt wurde, um eine präzise Position des Schwerpunkts in jedem Eisen zu erreichen. Die U-Groove-Scorelines des 585PC werden individuell nach den USGA/R&A-Richtlinien von 2010 CNC-gefräst und entsprechen vollständig den Golfregeln.

## 575<sup>MCC</sup> FORGED CAVITY/BLADE



€ 135,-

## 565<sup>MC</sup> FORGED CAVITYEISEN



€ 135,-

## 797<sup>HS</sup> HYBRID



€ 206,-

NEU

## 370 CLA HY



€ 112,-

NEU

## 319<sup>RS</sup> HYBRID



€ 182,-



# Forged Eisen & Hybrid Fitting Auswahl

Ein vollständig geschmiedetes Eisen mit progressiven Muscle-Back (Blade) oder Cavity-Back Design. Jedes dieser einzigartigen Eisen wird individuell CNC gefräst und in einem modernen Design mit genauer Anpassung der Gewichtsverteilung und des Anziehungsschwerpunktes gefertigt. Dieser Eisen Satz ist in Rechtshand von Eisen #4-PW in Cavity-Back oder in Rechtshand von Eisen #5-AW in Muscle-Back erhältlich. Es können in der Schlägersatz-Zusammenstellung auch die höher gelöteten Eisen mit den reinen Blades getauscht und gemischt werden. Für Spieler mit einem niedrigen bis mittleren Handicap, die gerne einen klassischen, geschmiedeten Kopf spielen möchten der etwas fehlerverzeihend ist oder geringster Fehlerverzeibarkeit und maximalem Feedback bevorzugen.

Beim neuen 565MC wurde die Konstruktion des 560MC optimiert - herausragende Fehlerverzeihung wird hier mit einer brandneuen Gewichtsverteilung gepaart, die das Gefühl für den Ball beim mittigen Abschlagerhöht. MC steht für „Muscle-Cavity“, für die Kombination aus der tiefen, CNC-gefrästen Aushöhlung am Rücken mit dem Muscleback Gewicht direkt hinter dem Abschlagpunkt am Blatt. Wishon Golf hat außerdem einen „CNC-Look“ in der Aushöhlung am Rücken geschaffen, der ein formvollendetes Aussehen mit sich bringt. Für Spieler mit niedrigem bis hohem Handicap; insbesondere jedoch für Spieler, deren Balltreffgenauigkeit bei Eisen mit niedrigem Loft und die allgemeine Schlagkonsistenz bei Eisen Verbesserungsbedarf aufweisen.

Die neuen 797HS-Hybride von Wishon Golf bieten ein High-COR-Schlagflächendesign mit etwas stärkeren Lofts, um mehr Distanz zu bieten, wenn sie abseits des Abschlags auf engen Löchern oder längeren Par-3-Löchern verwendet werden. Das einzigartige 797HS-Kopfdesign kombiniert eine etwas schmalere Körperform mit einer etwas höheren Schlagflächenhöhe, um einen selbstbewussten Blick hinter den Ball zu ermöglichen und die Chance zu verringern, dass der Schlag aus flauschigem Rough unter den Ball trifft. Erhältlich in RH #3-#4-#5.

Wir sind der Ansicht, dass die bisherigen 318RS und 319RS der Wishon-Schienserie verfügt der 319RS über ein aktualisiertes Erscheinungsbild mit aerodynamischen Doppelschienen aus gebürstetem Edelstahl, die eine verbesserte, sanfte Fahrt durch hohes Gras und Gräser vom Typ Bermuda ermöglichen und gleichzeitig eine völlig normale Leistung auf kurzem Fairway-Rasen beibehalten. Durch ein spezielles, Wärmeverfahren kann die Schlagfläche aus 431-Edelstahl dünner gemacht werden, um den Smash-Faktor zu erhöhen und eine größere Distanz zu erreichen, als es bei Guss-Kopfkonstruktionen üblich ist. In RH #3, #4, #5 & #4 LH.

Erhältlich in RH #3-#4-#5

Das S2S Schaft Fitting System ist speziell auf die unterschiedlichen Schwungcharakteristik der einzelnen Golfschwünge ausgelegt.

Tom Wishon Golf Technology kann mit Freude sein neues Shaft to Swing Fitting-System vorstellen - das erste und einzige Schaftkonstruktions- und Schaft-Fitting-System, das vollständig darauf basiert, die Schwungmerkmale des Golfers an die richtige Schaftgesamt-konstruktion anzupassen. S2S ist die Abkürzung von „Shaft to Swing“ (Schaft zu Schwung). S2S steht für die modernen Verfahren, mit denen TWGT die Konstruktion unserer Marken-Schaftmodelle vornimmt und dadurch ein Fitting-System ermöglicht, das die beste Schaftkonstruktion für die Schwungmerkmale eines jeden Golfers sicherstellt. Nach vielen Stunden, die wir mit Forschungen und Analysen der Biegeprofile von mehr als eintausend Schäften verbrachten und deren Ergebnisse wir mit unserem fundierten Fachwissen über die Schwung-Schaft-Leistung von Golfern kombiniert haben, haben wir unsere ursprünglichen TWGT-Schaftmodelle völlig neu konstruiert, um unsere Schäfte noch präziser an die Unterschiede in den Schwüngen der Golfspieler anpassen zu können. Alle Schaftmodelle und -Flexe in TWGTs neuem S2S-Fitting-System sind mit einem Farbcode versehen, mit dem die Anpassung an die einzelnen Schwünge und Golfer vereinfacht wird.

\* Hinweis: Für Griffe mit Cord wie Multi Compound und Lamkin Full Cord gibt es einen Aufpreis von €5,- pro Stück

## S2S GREEN GRAFITSCHÄFTE



FÜR HÖLZER,  
EISEN & HYBRIDE

## S2S WHITE GRAFITSCHÄFTE



FÜR HÖLZER,  
EISEN & HYBRIDE

## S2S BLACK GRAFITSCHÄFTE



FÜR HÖLZER,  
EISEN & HYBRIDE



# Schaft Fitting System

Die neueste Errungenschaft im Schaft-Fitting-System S2S - die neuen Holz- und Eisenschäfte S2S Green - verfügen über einen A/L-Kombinations-Flex-Schaft, mit dem Schlägermacher den Schaft an Golfspieler mit niedrigeren Schwunggeschwindigkeiten und Übergang/Tempo/Release von 1-2/1-2/1-2 individuell anpassen können. Mit den Eisenschäften der Serie S2S Green (Spitze: 0,370 Zoll) können Schlägermacher alle unsere TWGT-Eisenmodelle (Bohrung: 0,370 Zoll) an Golfspieler mit langsamen Schwunggeschwindigkeiten und Golfspielerinnen mit durchschnittlichen Schwunggeschwindigkeiten anpassen.

Für Eisen inkl. Griff € 76,-

Für Hybrid inkl. Griff € 83,-

Für Hölzer inkl. Griff € 83,-

- haben eine Medium Tip Sektion für Golfer die sich leicht oberhalb des durchschnittlichen Transition/Tempo befinden und einen mittleren Release haben.

- Die Grafitstäbe für die Hölzer S2S White Plus sind für aggressivere oder stärkere Spieler mit einem durchschnittlichen, mittleren Release bestimmt, welche für Driver und Hölzer ein höheres Gesamtgewicht benötigen. Sie bieten die gleiche leichtgängige Leistung wie die S2S White, sind aber mit 82 g bis 85 g besser für die Tempo- und Stärkeanforderungen von Spielern mit durchschnittlicher Spielstärke geeignet. Als R- und S-Flex für Hölzer.

Für Eisen inkl. Griff € 76,-

Für Hybrid inkl. Griff € 83,-

Für Hölzer inkl. Griff € 83,-

Die Grafitstäbe S2S Black sind sowohl in der leichten 65-Gramm- und der mittelschweren 85-Gramm-Ausführung erhältlich und ermöglichen eine individuelle Anpassung, durch die ein leichteres oder mittelschweres Gewichtsgefühl erzielt wird. Beide Gewichtsausführungen verfügen für die einzelnen Flexe über das gleiche Biegeprofil.

- Die neuen Grafitstäbe für Hölzer der schwarzen S2S-Serie, die über einen neu designten Schaftspitzenbereich verfügen, sind besonders für Spieler mit einem späten oder sehr späten Release und einem leicht bis mittel aggressivem Abschwingtempo geeignet.

Für Eisen inkl. Griff € 83,-

Für Hybrid inkl. Griff € 83,-

Für Hölzer inkl. Griff € 124,-

## S2S RED GRAFITSCHÄFTE



FÜR HÖLZER,  
EISEN & HYBRIDE

## S2S BLUE GRAFITSCHÄFTE



FÜR HÖLZER,  
EISEN & HYBRIDE

## S2S RUBY LITE GRAFITSCHÄFTE



FÜR HÖLZER,  
EISEN & HYBRIDE

## S2S STEPLESS & SUPERLITE EISENSCHÄFTE



FÜR EISEN

- Die Bauweise des S2S Red - supersteifes Schaftende, superweiche Mitte und supersteife Schaftspitze - ist eine Weltneuheit im Bereich des Schaftdesigns. Sie sorgt für eine steife Spielweise, die für Kontrolle und Stabilität sorgt und sich gleichzeitig weich anfühlt.
- S2S Red liegt im 60-Gramm-Bereich und ist mit R- und S-Flex für Driver und Fairway-Hölzer und im 80-Gramm-Bereich für Hybride erhältlich.

- Die Grafit-Holzschäfte S2S Blue sind die leichtesten Holzschäfte im S2S-Schaft-Fitting-System. Der S2S Blue 45 wurde mit A- und AA-(L)-Flexen konstruiert, während der S2S Blue 55 in R- und S-Flex-Ausführungen erhältlich ist.
- Die neuen Eisenschäfte S2S Blue (55 g) sind für Golfspieler bestimmt, die bei ihren Eisen ein niedrigeres Gesamtgewicht zur Erhöhung der Geschwindigkeit des Schlägerkopfs oder für einen reibungsloseren Übergang mit weniger Kraftaufwand benötigen.

- Die rubinroten Grafit-Holzschäfte S2S Ruby Lite sind für Golfspieler mit Werten von 1/1/1 bis 1,5/1,5/1,5 für die Schwungmerkmale Übergang/Tempo/Release vorgesehen
- Diese Schäfte wurden speziell für Spieler mit langsameren Schwunggeschwindigkeiten angepasst und für Golfer gefertigt mit durchschnittlich bis wenig Kraft, mit einer ruhigen Transition und einem frühen Release.

Die brandneuen S2S-Stepless-Steel-Schäfte für Eisen von Wishon Golf sind für Golfspieler mit Übergang/Tempo/Release von 2-3/2-3/2,5-3 perfekt geeignet. Sie sind eine gute Wahl für überdurchschnittlich gute Spieler mit insgesamt eher aggressiveren Schwungeigenschaften. Die Eisenschäfte S2S Superlite Steel sind hervorragend für Golfspieler mit Übergang/Tempo/Release von 1,5-2/1,5-2/1,5-2 geeignet, die sich das Schlaggefühl eines Stahlschafts wünschen, aber deren Schwungeigenschaften im Durchschnitt oder leicht darunter liegen.

Für Eisen inkl. Griff **€ 83,-**

Für Hybrid inkl. Griff **€ 83,-**

Für Hölzer inkl. Griff **€ 124,-**

Für Eisen inkl. Griff **€ 83,-**

Für Hybrid inkl. Griff **€ 83,-**

Für Hölzer inkl. Griff **€ 164,-**

Für Eisen inkl. Griff **€ 76,-**

Für Hybrid inkl. Griff **€ 76,-**

Für Hölzer inkl. Griff **€ 83,-**

Stepless inkl. Griff **€ 60,-**

Superlite inkl. Griff **€ 66,-**

Mit TWGT-Schlägerköpfe und-Schäfte erzielen wir ideale Fitting-Ergebnisse und können jedem Spieler den für ihn besten Golfschläger anpassen.

**Schritt 1:** Wir messen die Schwunggeschwindigkeit des Spielers; die Schwunggeschwindigkeit mit Driver oder Holz 3 für das Holzschacht-Fitting und die Schwunggeschwindigkeit mit Eisen 5 oder 6 für das Eisenschacht-Fitting.

**Schritt 2:** Wir bewerten den Übergang des Spielers in den Abschwung als weich (1), durchschnittlich (2) oder kraftvoll (3)

**Schritt 3:** Wir bewerten das Tempo des Abschwungs als gemächlich (1), durchschnittlich (2) oder schnell (3).

**Schritt 4:** Wir beobachten den Moment, in dem der Spieler die Handgelenke aus der angewinkelten Position löst und gerade stellt (Release) und bewerten Sie ihn als früh (1), mittel (2) oder spät (3).

**Schritt 5:** Wir bewerten die Körperkraft des Spielers als unterdurchschnittlich (1), durchschnittlich (2) oder überdurchschnittlich (3).

**Schritt 6:** Wir wählen mit unserer Auswertung (Schwunggeschwindigkeit, Übergang, Tempo, Release und Kraft) den idealen TWGT Custom Shaft für jeden Kunden individuell aus.

## S2S Schaft Fitting System

### SWING SPEED (MPH)

DRIVER/3W SWING SPEED FOR WOOD

SHAFTS

5-IRON/6-IRON SWING SPEED FOR  
IRON SHAFTS

### SHAFT FLEX



### SHAFT WEIGHT

#### DOWNSWING TRANSITION

1 = SMOOTH  
2 = AVERAGE  
3 = FORCEFUL

#### DOWNSWING TEMPO

1 = SMOOTH  
2 = AVERAGE  
3 = AGGRESSIVE

#### WRIST-COCK RELEASE

1 = EARLY  
2 = MIDWAY  
3 = LATE

### GOLFER STRENGTH

1 = BELOW AVERAGE  
2 = AVERAGE  
3 = ABOVE AVERAGE

Zugriff auf das S2S-Schaft-Fitting-Programm über die Startseite  
wishongolf.com



Das S2S-Schaft-Fitting-Programm ist einfach zu verwenden. Geben Sie die Geschwindigkeiten des Golfers für Holz- und Eisenschlägerköpfe in die oberen Felder ein. Wählen Sie dann aus den Listen die entsprechenden Angaben für Übergang, Tempo, Release und Kraft aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Make Shaft Recommendation“. Das genaue TWGT-Schaftmodell sowie Empfehlungen für Flex und Trimming werden angezeigt. Das S2S-Schaft-Fitting-Programm gibt dann Empfehlungen für die besten Grafit-Hölzer, Grafit-Eisen, Stahl-Eisen und Grafit-Hybriden für den jeweiligen Golfspieler aus. Alle S2S-Schaft-Designs verfügen über spezifische Zonenfrequenzdaten an sieben Stellen am Schaft, über seine gesamte Länge verteilt. Jedes S2S-Schaft-Design wird mit einem einzigartigen Biegeprofil erstellt, das verschiedenen Kombinationen von Schwunggeschwindigkeit, Übergangskraft, Abschwung-Tempo, Release-Punkt und Kraft entspricht.

Please use the following chart to learn the fitting differences of each S2S Shaft Design

PLAYER SWING CHARACTERISTICS

S2S Shaft Model	Transition	Tempo	Release	Strength
S2S Green	Smooth/Easy to Average	Smooth/Easy to Average	Early to Early-Midway	Below Average to Average
	1 to 2	1 to 2	1 to 2	1 to 2
S2S White	Average to Slightly Above Avg	Average to Slightly Above Avg	Around Midway	Average (63g) to Above Average (83g)
	2 to 2.25	2 to 2.25	1.75 to 2.25	1 to 3
S2S Black	Average to Above Avg	Average to Above Avg	Midway to Later	Average (65g) to Above Avg (85g)
	2 to 2.5	2 to 2.5	2 to 2.5	2 to 3
S2S Red	Above Avg to Forceful	Above Avg to Fast, Quick	Later to Very Late	Average to Slightly Above Avg
	2.5 to 3	2.5 to 3	2.5 to 3	2 to 2.5
S2S Blue	Smooth/Easy to Average	Smooth/Easy to Average	Around Midway (AA & A) Midway to Later (R & S)	Below Average to Average
	1 to 2	1 to 2	1.75-2.25 (AA & A)	1 to 2
			2 to 2.5 (R & S)	
S2S Ruby Lite	Smooth/Easy to Average	Smooth/Easy to Average	Early to Early-Midway	Below Average to Average
	1 to 2	1 to 2	1 to 1.5	1 to 2
S2S Stepless Iron	Average to Forceful	Average to Fast, Quick	Later to Very Late	Above Average
	2 to 3	2 to 3	2.5 to 3	2.5 to 3
S2S Superlite Iron	Average to Slightly Above Avg	Average to Slightly Above Avg	Around Midway	Average to Slightly Above Avg
	2 to 2.25	2 to 2.25	1.75 to 2.25	2 to 2.5

Note: Please note the transition, tempo, release and strength fitting evaluations may be a little different for some S2S shaft designs from previous years. This represents slight bend profile design adjustments made in some models as well as from TWGT's on going shaft fitting research.

# 730CL Satz



€ 57,-

**Ferrule Requirements:**

730CL Driver – Any 0.335" Wd-Ti ferrule

730CL Fairways/Hybrids – Any 0.335" Wd-Std ferrule

730CL Wedges – Any 0.370" IR ferrule

Der 730CL Schlägersatz ermöglicht längere Drives und funktionellere Loftabstände zwischen den einzelnen Schlägern im Vergleich zu den üblichen Schlägersätzen (ein 3er oder 4er Eisen wird z.B. überflüssig für Golfer mit einer Schwunggeschwindigkeit von weniger als 80mph)



€ 289,-

Driver

€ 107,-

Fairway

Hybrid

Long Irons

Short Irons

€ 95,-

730CL DRIVER MIT BIEGBAREM HOSEL



Future Pro  
Stainless Steel  
Iron Heads

Irons

€ 38,-

€ 44,-



Putter

Future Pro Heel/Toe  
Putter Head



Woods

€ 69,-

Grips

Junior golf Bag

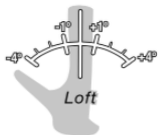
Future Pro  
Griffe sind  
erhältlich für  
alle Future Pro  
Golfschläger

Shafts

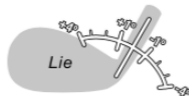
€ 38,-

€ 44,-

# HM 309HCG & 310MG Wedges



Loft



Lie

- Die klassisch tränenförmige Profilform mit mittelbreiter Sohle ist die beliebteste und traditionsreichste Form im Wedge-Design.

- Das neue Micro-Groove-Scoreline-Design mit waagerechten Rillen (HM) zwischen den einzelnen Scorelines sorgt im Treffmoment für größere Reibung und somit für einen besseren Spin.

- Die „Blade-on-Blade“-Rückenkonstruktion ermöglicht einen etwas höheren Schwerpunkt mit stabilerem Ballgefühl und besseren Ergebnissen bei Treffern weiter oben an der Schlagfläche (z. B. wenn der Ball hoch auf dem Gras liegt).

- Feinguss aus 8620-Karbonstahl – für ein weiches Ballgefühl.

- Die ansprechende Perlichrom-Beschichtung liefert eine verblüfende und extrem widerstandsfähige Oberfläche. Für Rechtshänder als Approach-Wedge (52°), Sand-Wedge (56°) und Lob-Wedge (60°) erhältlich. Für Linkshänder erhältlich als Sand-Wedge (56°).

Head Material:  
Investment Cast 8620  
Carbon Steel

Ferrule Required:  
Any 0.370" IR ferrule with  
13.2mm bottom OD

Scorelines:  
Micro-Groove U-shape,  
0.6mm x 2.3mm x 0.4mm;  
Horizontal Milled

Loft/Lie Bending:  
+/-4° in any direction

Hosel Length:  
60mm

Hosel Weight Bore:  
Capy. 9g

Hosel Length/Bore Depth/  
Bore Diam:  
65mm/30mm/0.370"

Bottom of Bore to Ground:  
Micro-Groove HM = 1.5"

Head	Desc	Loft	Lie	Weight	Offset	Sole Angle	Toe Height	Heel Height	Blade Length	Sole Width T/C/H	Sole Radius T/C/H	RH/LH
309-50	GW	50°	64°	284g	1mm	8/0°	59.5mm	35mm	83mm	17/16/13	250mm	RH/LH
309-55	SW	55°	64°	300g	1mm	12/0°	61mm	36mm	83mm	19/17.5/15	250mm	RH/LH
309-60	LW	60°	64°	296g	1mm	10/0°	61mm	36mm	83mm	19/17.5/15	250mm	RH/LH
309-55-WS	Wide Sole SW	55°	64°	300g	1mm	6/0°	61mm	36mm	83mm	25/25/21	250mm	RH

HEAD	LOFT	LIE	WEIGHT	OFFSET	SOLE ANGLE*	TOE HEIGHT	HEEL HEIGHT	BLADE LENGTH	SOLE WIDTH T/C/H	SOLE RADIUS TOE/HEEL	RH/LH
GW	50°	64°	283g	1mm	8/0	59mm	34.5mm	78mm	21/20/18.5mm	500mm	RH
SW	55°	64°	302g	1mm	10/0	59mm	35mm	78mm	22/21/19mm	500mm	RH/LH
LW	60°	64°	295g	1mm	9/0	59mm	34.5mm	78mm	22/21/19mm	500mm	RH

\*Each 310MG wedge is designed with an enhanced front sole/leading edge 5mm wide level of increased bounce to prevent digging on shots.



€ 78,-

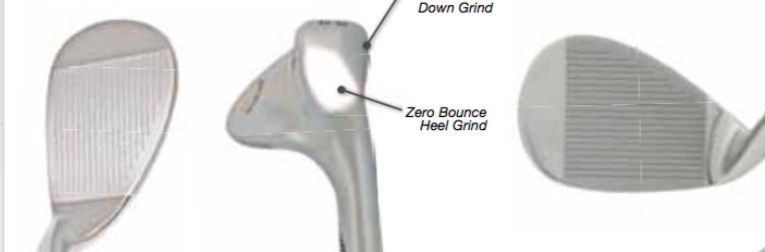
€ 113,-

micro-groove™ Low  
Offset Design

micro-groove™ Full  
Radius Sole Design

Front Sole Knock  
Down Grind

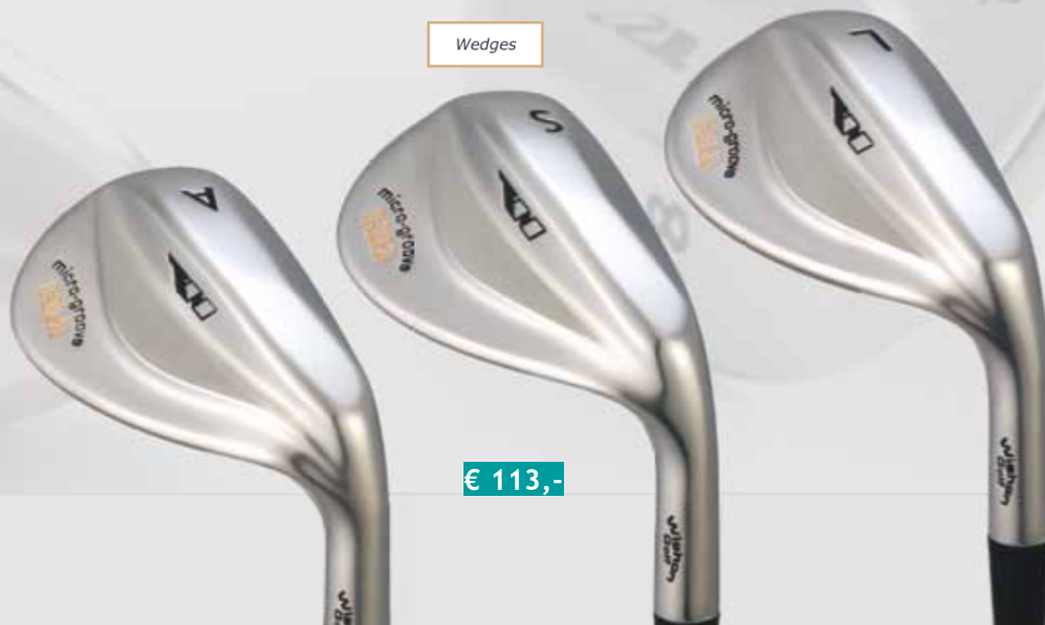
micro-groove™ Classic  
Tear-Drop Profile Shape



Klassisches  
tränenförmiges Profil  
**MIT MITTELBREITER SOHLE**

Head	Desc	Loft	Lie	Weight	Offset	Sole Angle	Toe Height	Heel Height	Blade Length	Sole Width T/C/H	Sole Radius T/H	RH/LH
304-AW	AW	52°	64°	283g	2mm	6°	60mm	36.5mm	82mm	18/20/13	70mm/50mm	RH
304-SW	SW	56°	64°	296g	2mm	12°	61mm	38mm	82mm	19/21/14	70mm/50mm	RH
304-LW	LW	60°	64°	292g	2mm	10°	60.5mm	37mm	82mm	18.5/20.5/14	70mm/50mm	RH

Wedges



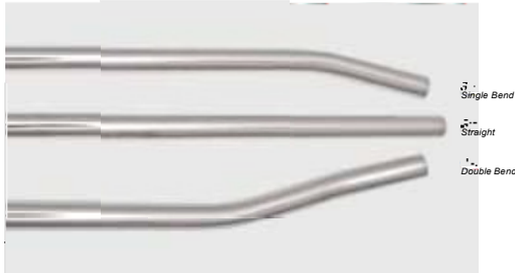
€ 113,-

# Cavity Back Putter

## Putterschäfte

€ 44,-

Zuzüglich Griff je nach Größe zw. €15,- bis €50,-



20 gr.

€ 21,-

30 gr.

€ 22,-

40 gr.

€ 24,-

60 gr.

€ 30,-

80 gr.

€ 36,-

100 gr.

€ 42,-

Head	Loft	Lie	Weight	Face Height	Head Length	Face Prog.	Shaft to Use	RH/LH
TWCB-1	3°	71°	355g	25mm	122mm	-4.5	Straight	RH/LH
TWCB-2	4°	72°	365g	23mm	117mm	-4.0	Straight	RH
TWCB-3	3°	90°*	350g	22.5mm	102mm	4.0**	Single Bend/ Offset Double Bend	RH/LH
TWCB-4	3°	72°	380g	24.5mm	99mm	-4.5	Straight	RH

\*90° Bore requires single bend or offset double bend putter shaft with the lie bent into the shaft.

\*\*Face Progression of +4.0mm is based on measurement with a single bend shaft installed. When using a double bend shaft, face progression is determined by the shaft's second bend.

### Head Material:

17-4 Stainless Steel

### Bore Diameter:

For all Putters - 0.370" parallel

### Method of Mfg:

Investment Cast

### Loft/Lie Bending:

For Models 1, 2, 4 - +/-2° in all directions by hosel

### Ferrule Required:

No

For Model 3 - Loft/Lie bending has to be done on the shaft

CB1-4 € 132,-



# Why MOI ?

## Warum MOI-angepasste Schläger sich für jeden Golfspieler lohnen.

Wollen Sie ein gleichmäßiges Schwunggefühl mit allen Ihren Golfschlägern erhalten, Ihre Golfbälle dadurch öfter in der Mitte der Schlagfläche, bzw. des Sweetspots treffen und mit Ihrem Spiel konstantere Ergebnisse erzielen? Dann sollten Sie MOI angepasste Golfschläger spielen.

Alle großen Firmen der Golfschlägerindustrie passen Ihre Golfschläger immer noch nach dem Prinzip des „Schwunggewichtes“ an. Diese Form der Schlägeranpassung war der frühe Versuch der Industrie, das dynamische Gewicht von Golfschlägern zu erfassen, um sie dann in der Produktion besser zueinander anpassen zu können.

Der Erfinder, R.W. Adams, hat 1934 eine rein willkürliche logarithmische Buchstaben- Nummern-Skala dafür entwickelt, um eine Norm für den Bau von Golfschlägern zu kreieren. Diese Schwunggewichts-Skala reicht von A0 bis F9 und ist jedoch nur ein Maß für die Gewichtsverteilung des Golfschlägers. Das Problem hierbei ist leider nur, dass das effektive Gesamtgewicht des Golfschlägers beim Anpassen durch das „Schwung Gewicht“ außer Acht gelassen wurde. MOI hingegen steht als Abkürzung für den englischen Begriff „Moment of Inertia“ und ist übersetzt das „Trägheitsmoment“. Eine physikalisch fundierte Maßeinheit, welche den Widerstand eines Gegenstandes, der um eine genaue Rotationsachse in Bewegung gebracht wird, beschreibt. In unserem Fall wäre dies also der Golfschläger, der sich bei unserem Golfschwung um unsere Körperrota-

tionsachse und beim Release der Handgelenke um die Handgelenkachse bewegt.

Der Grundgedanke hierbei ist, dass sich so alle Schläger mit demselben Kraftaufwand bewegen lassen und mit gleichbleibendem MOI-Wert so auch immer gleich anfühlen. Eine Anpassung nach dem Prinzip des „Schwunggewichts“ schafft dies jedoch nicht. Sie benötigen also bei einem industriegefertigten Golfschlägersatz für den Schwung verschiedener Schläger einen anderen Energieaufwand ...als ob das Golf spielen nicht schon schwer genug ist.

Da jeder Golfer auch unterschiedliche Kraft-, Tempo- und Schwungeigenschaften besitzt, muss der zu Ihnen am besten passende MOI-Wert bei einem Fitting immer individuell ermittelt werden.

MOI-Matching kommt jedoch mit keiner Garantie und kann auch keine technischen Mängel ausgleichen... - es macht ihnen das Spiel aber definitiv leichter!





S P R I N G S T Ü B E ®

Jakobsberger Hof 0  
56154 Boppard

**Showroom**

Tel: 06742 – 80844337  
Mail: [info@springstuebe.com](mailto:info@springstuebe.com)  
Web: [springstuebe.com](http://springstuebe.com)

**Social Media**

Insta: [springstuebe\\_golf\\_manufaktur](https://www.instagram.com/springstuebe_golf_manufaktur)  
Facebook: [@Golfmanufaktur](https://www.facebook.com/Golfmanufaktur)

