

SPRINGSTÜBE

PRÄZISE GOLFSCHLÄGER MANUFAKTUR

— KOBLENZ —

2023 KATALOG

919_{THI} DRIVER 919_{THI} BLACK DRIVER







590 DIH DRIVING EISEN



950_H FAIRWAY HÖLZE



Driver Fitting Auswahl

- Einzigartiger biegbarer Hosel bei allen Versionen des 919THI flexible Optionen für angepasste Loft-, Lie- und Schlagflächenwinkel.
- • TWGT 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.
- 919THI ist in zwei verschiedenen Looks erhältlich, z. B. in der neuen schwarzen Oxidversion.
- Die herkömmliche 919THI-Version ist als RH 9° , 11° , 13° , $15,5^\circ$ und als LH 11° und $13,5^\circ$ erhältlich. Die schwarze 919THI-Version ist als RH 9° , 11° und 13° verfügbar.

- Die Kopfform des 919F/D ist wesentlich kleiner als bei normalen Drivern, aber etwas größer als bei einem normalen 3-Holz
 dadurch kann der Abschlag bei knappen
- Löchern besser gesteuert werden.

 Kann bei überdurchschnittlichen Spie-
- Kann bei überdurchschnittlichen Spielern für längere zweite Schläge jenseits des Fairways eingesetzt werden.
- Mit hohem COR und dünner Schlagfläche für möglichst große Längen.
- Die Schlagfläche mit variabler Dicke ist für einen Schlägerkopf dieser Größe sehr fehlerverzeihend, wenn der Spieler nicht ganz mittig trifft.
- Biegbarer Hosel ermöglicht Anpassungen des Lie-/Schlagflächenwinkels von +4°.
- In Rechtshänderausführung mit 11°und 14°-l oft erhältlich

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, 3, 4 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.

- Der neue 950HC ist die Weiterentwicklung des 949MC; der biegbare Hosel bietet größere Fitting-Möglichkeiten
- Der 950HC hat eine konventionellere Schlagflächenhöhe (34 mm) und ein normales Mittelstück.
- Neue Halb-Cup-Schlagfläche für bestmöglichen COR und besser Fehlerverzeihung bei Fairway-Hölzern.
- Als RH #3 (14,5°), #4 (16,5°), #5 (18°), #7 (21°) und #9 (24,5°) erhältlich

929_{HS} FAIRWAY HOLZER EQ1-NX FAIRWAYHOLZ 730_{CL} DRIVER 730_{CL} FAIRWAY HÖLZER FUTURE PRO DRIVERS & HÖLZER











Fairway Hölzer Fitting Auswahl

Die brandneuen 929HS-Fairway-Hölzer bieten perfektes Design für Hochleistungs-Holz-schlägerköpfe, die mit einem weichen 304- Edelstahl Hosel kombiniert werden, um die Anpassung der Lie- und Schlagflächenwinkel durch Biegen zu ermöglichen. Mit einer Schlagfläche aus hochfestem Schmiedestahl, einem Schlagflächen-COR von 0,825 und einer Schlagflächenhöhe von 31 mm bieten die 929HS- Hölzer ein perfektes individuelles Hochleistungs-Fairway-Design. Als RH #2(12°), #3 (14°), #4 (16.5°), #5 (18°) und #7 (21°) und für LH mit 3(14°) und #5 (18°) erhältlich.

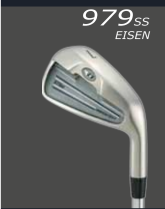
Jeder EQ-1-NX-Fairwayholzkopf wird mit der Fähigkeit hergestellt, bis zu 30 g hinzuzufügen, um normale Schwunggewichte bei einer Einzellänge von 40° bis 41° zu erreichen, um die EQ1-NX-Eisen und -Hybride mit einfacher Länge zu ergänzen. Das natürliche Kopfgewicht jedes EQ1-NX Fairwayholzkopfes ermöglicht auch die Montage auf herkömmliche Holzlängen von #3 (42°-43″), #4 (41,5°-42,5″), #5 (41°-42″), Nr. 7 (40°-41″). Jede Länge zwischen 40 Zoll und konventionellen Fairwayholzlängen ist auch für eine noch größere Auswahl an Anpassungsoptionen geeignet. Schlagfläche aus dünnem, hochfestem Stahl mit hohem COR-Gehalt. Erhältlich in #3(15°), #4(17°), #5(19°), #7(21°) in RH. Für die Verwendung mit einer Länge empfehlen wir ein Set-Make-up von #3/#5 für bessere Ballschläger oder Spieler mit einer Schlägerkopfgeschwindigkeit von über 95 mph und ein Set-Make-up von #4/#7 für durchschnittliche Spieler unter 95 mph

Die Beste Driver-Wahl für Männer und Frauen, deren Schwunggeschwindigkeit unter 80 mph liegt, ist der 730CL-Driver aus Titan. Er ist neben dem üblichen 16° Loft auch mit Loft-Winkeln von 15° und 17° erhältlich und das Hosel mit Semi-Offset sowie das GRT-Schlägerblatt-Design sorgen bei durchgängig hohem Abflugwinkel für eine ideale Slice-/Fade-Kontrolle..

Die Beste Driver-Wahl für Männer und Frauen, deren Schwunggeschwindigkeit unter 80 mph liegt, ist der 730CL-Driver aus Titan. Er ist neben dem üblichen 16° Loft auch mit Loft-Winkeln von 15° und 17° erhältlich und das Hosel mit Semi-Offset sowie das GRT-Schlägerblatt-Design sorgen bei durchgängig hohem Abflugwinkel für eine ideale Slice-/Fade-Kontrolle.

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 Einstiegsschlägern 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.









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 Schlagebene einnehmen und dadurch seine Abschlagkonsistenz erhöhen.
- Der optionale #5-Hybrid mit hohem COR und die Eisen #5, #6 und #7 mit hohem COR sorgen für ausgewogene Entfernungen für kurze Schläger mit niedrigem Loft. Bei anderen Single-Length-Sätzen sind bei Schlägern mit niedrigem Loft meist Entfernungseinbußen zu verzeichnen.
- Der traditionelle Gusskarbonstahl bei #8 bis Gap-Wedge mit 5°-Loft-Schritten ergänzt die Konstruktion der Schlägerköpfe mit hohem COR und niedrigem Loft ideal und bietet ausgewogene Abstände und gute Entfernungen für Schlägerköpfe mit hohem Loft. Bei anderen Single-Length-Sätzen schlagen die Schläger mit hohem Loft meist zu weit

Unser neuestes, feingegossenes Cavity-Back-Eisen-Design aus einem Stück rostfreiem Stahl wurde entwickelt, um Golfern ein preisgünstiges, neues, spielverbesserndes Eisenmodell zu bieten, das für Golfer bestimmt ist, die mit Scores von ca. 80 bis 100 spielen. Mit seinen Zwillingsbohrungen für Gewichte, einer zunehmenden Blatthöhe (flach bei niedrigen Lofts, normal bei höheren Lofts), einer symmetrischen, mittelbreiten Sohle und einer einzigartigen, gefrästen Schlagfläche mit von der USGA zugelassenen Scorelines zeigt das 979SS eine herausragende Leistung, wenn der Ball nicht ganz mittig trifft, und bietet verbesserte Spin-Kontrolle für ein sehr breites Spektrum von Golfspielern. In RH von #4-9, PW, AW und SW und in LH #5 -PW erhältlich

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 ± 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-Fisen sind in der Rechtshänderausführung von #3 - AW und Linkshand von #5 - PW erhältlich - mit doppelter Nickelverchromung, die ein langlebig schönes Aussehen gewährleistet.

Die 755PC-Cavity-Eisen mit tiefer Cavity-Back und konventioneller Schlagflächenlänge, stark angeschrägter Vorder-/Hinterkante und abgerundeter Sohle weisen im gesamten Set einen niedrigen Offset auf. Hervorragend für alle Spielniveaus. In Rechtshänderauführung als #4-9, PW, AW erhältlich.

 Für Spieler mit hohem wie niedrigerem Handicap geeignet, die keine geschmiedete Eisen spielen wollen aber die klassische Eisenform bevorzugen und einen eher steileren Fintreffwinkel haben











Geschmiedete Eisen & Hybrid Fitting Auswahl

Ein vollständig geschmiedetes Eisen mit progressiven Cavity-Blade Design. Jedes dieser einzigartigen Eisen wird individuell CNC gefräst und in einem modernen Design mit genauster Anpassung der Gewichtsverteilung und des Anziehungs-Schwerpunktes gefertigt. Dieser Eisen-Satz ist in Rechtshand von Eisen #3-9, PW & AW erhältlich. Es können in der Schlägersatz-Zusammenstellung auch die höher gelofteten 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 Ein vollständig geschmiedetes Muscle-Back Eisen mit progressiven Blade Design. Jedes dieser einzigartigen Eisen wird individuell CNC gefräst und in einem modernen Design mit genauster Anpassung der Gewichtsverteilung und des Anziehungs-Schwerpunktes gefertigt. Dieser Eisen-Satz ist in Rechtshand von Eisen #5-9, PW & AW erhältlich. Es können aber auch die niedriger gelofteten Eisen mit den Cavity-Blades im Aufbau des gesamten Schlägersatzes ausgetauscht und gemischt werden.

 Für Spieler mit einem niedrigen Handicap, die ein reines Blade mit geringster Fehlerverzeibarkeit und maximalem Feedback bevorzugen. Die nächste Generation der geschmiedeten, CNC-gefrästen Karbonstahl-Eisen von Wishon Golf: 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 Abschlag erhöht. 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 brinet.

• 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 Hybrid-Schläger 775HS haben eine Schlagflächenkonstruktion mit hohem COR und einer weichen Edelstahl-Hosel die eine Anpassung des Lie-Winkels von 4° ermöglicht. Das 775HS Hyprid ist der perfekte Ersatzschläger für die Langen Eisen mit niedrigem Loft und ist RH in # 2, 3, 4, 5, 6 und LH in # 3 erhältlich.

Durch die Single-Length-Konstruktion sind alle Elemente des Schwunggefühls für ieden 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, Haltungund Schlagebene einnehmen und dadurch seine Abschlagkonsistenz erhöhen. Der optionale #4 oder #5-Hybrid mit hohem COR sorgen für ausgewogene Entfernungen.

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 Schaftgesamtkonstruktion 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.

S2S GREEN



S2S WHITE GRAFITSCHÄFTE



S2S BLACK



See 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
Für Hybrid inkl. Griff
Für Hölzer inkl. Griff

- haben eine Medium Tip Sektion für Golfer die sich leicht oberhalb des durchschnittlichen Transistion/Tempo befinden und einen mittleren Release haben.
- Die Grafitschäfte 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
Für Hybrid inkl. Griff

Für Hölzer inkl. Griff

Die Grafitschäfte 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 Grafitschäfte 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 Abschwungtempo geeignet.

Für Eisen inkl. Griff

Für Hybrid inkl. Griff

Für Hölzer inkl. Griff

S2S RED GRAFITSCHÄFTE



S2S BLUE GRAFITSCHÄFTE



S2S RUBY LITE





- 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.

Für Eisen inkl. Griff
Für Hybrid inkl. Griff
Für Hölzer inkl. Griff

- 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.

Für Eisen inkl. Griff
Für Hybrid inkl. Griff
Für Hölzer inkl. Griff

- Die rubinroten Grafitschäfte 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.

Für Eisen inkl. Griff
Für Hybrid inkl. Griff
Für Hölzer inkl. Griff

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.

Stepless inkl. Griff

Superlite inkl. Griff

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 Holzschaft-Fitting und die Schwunggeschwindigkeit mit Eisen 5 oder 6 für das Eisenschaft-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) undbewerten 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

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

Ses 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 = AVEARAGE 3 = FORCEFUL

DOWNSWING TEMPO

2 = AVERAGE 3 = AGGRESSIVE

WRIST-COCK RELEASE

1 = EARLY 2 = MIDWAY 3 = LATE 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)	
OLO WINO	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)	
323 Black	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	
	Smooth/Easy to Average	Smooth/Easy to Average	Around Midway (AA & A) Midway to Later (R & S)	Below Average to Average	
S2S Blue	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	
Lite	1 to 2	1 to 2	1 to 1.5	1 to 2	
S2S Stepless	Average to Forceful	Average to Fast, Quick	Later to Very Late	Above Average	
Iron	2 to 3	2 to 3	2.5 to 3	2.5 to 3	
	Average to	Average to	Around	Average to	
S2S Superlite	Slightly Above Avg	Slightly Above Avg	Midway	Slightly Above Avg	
Iron	2 to 2.25	2 to 2.25	1.75 to 2.25	2 to 2.5	

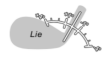
Note: Please note the transition, tempo, release and strength fitting evaluations may be a little different for some S2S shaft designs from previous years. This represents slight bend profile design adjustments made in some models as well as from TWGT's on going shaft litting research.











- 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 Perichrom-Beschichtung liefert eine verblüffende 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"

ITEM #	Head	Loft	Lie	Weight	Offset	Sole Angle	Toe Height	Heel Height	Blade Length	Sole Width T/C/H	Sole Radius T/H	RH/LH
305-52	AW	52°	64°	283g	2mm	6°	60mm	36.5mm	82mm	18/20/13	70mm/50mm	RH
305-56	SW	56	64	296	2	12	61	38	82	19/21/14	70/50	RH
305-60	LW	60	64	292	2	10	60.5	37	82	18.5/20.5/14	70/50	RH

Horizontal CNC Milling with Micro-Groove™ Scorelines

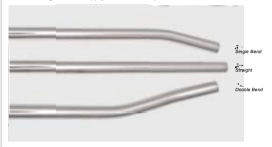




wity

Putterschäfte

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





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.

*Foce 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: Bore Diameter:

17-4 Stainless Steel For all Putters - 0.370" parallel

Method of Mfg: Loft/Lie Bending:

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

Ferrule Required: For Model 3 - Loft/Lie bending

No has to be done on the shaft

CB1-4

Investment Cast



Why MOI? Warum MOI-angespasste Schläger sich für jeden Golfspieler lohnen.

Wollen Sie ein gleichmäßiges Schwung gefühl mit allen Ihren Golfschlägern erhalten, Ihre Golfbälle dadurch öfter in der Mitte der Schlag - fläche, bzw. des Sweet spots 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 Buch staben- Nummern-Skala dafür entwickelt, um eine Norm für den Bau von Golfschlägern zu kreieren. Diese Schwunggewichts-Skala reicht von AO 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!!!



SPRINGSTÜBE Jakobsberger Hof O 56154 Boppard

Showroom

Tel: 06742 – 80844337 Mail: info@springstuebe.com Web: springstuebe.com **Social Media**

Insta: springstuebe_golf_manufaktur Facebook: @Golfmanufaktur