

# S2S Series 5 Lightweight Stahlschäfte

Die TWGT-Serie der Stahlschäfte 5 Steel Lightweight hat ihre herausragende Leistung und Konsistenz sowie ihr einzigartiges Schlaggefühl für Golfspieler bewiesen, die das höhere Gesamtgewicht von Stahl bevorzugen

- Die S2S-Serie 5 Lightweight Steel ist eine gute Lösung für Golfspieler, die das Gefühl des höheren Gesamtgewichts von Stahl bevorzugen, die einen relativ kraftvollen Übergang und ein relativ hohes Tempo schlagen und gleichzeitig einen mittleren bis späten Release haben
- Verschiedene Kürzoptionen, die in den Schaftschneidetabellen (Seite 80) beschrieben werden, ermöglichen ein breites Spektrum von Fitting-Optionen für unsere Stahlschäfte

# S2S Series 5 SuperLite Stahlschäfte

Die TWGT-Stahlschäfte SuperLite sind für Golfspieler bestimmt, die das Schlaggefühl von Stahl bevorzugen, aber ein niedrigeres Gesamtgewicht bei ihren Eisen benötigen

- Die Stahlserie 5 SuperLite wurde in Schaftspitze und Schaftende etwas flexibler konstruiert als die Stahlsenserie 5 LightWeight Steel Irons und ist dadurch besonders für weniger aggressiv schwingende Golfer geeignet
- Das Gewicht von weniger als 100 Gramm der Stahlsenserie SuperLite bietet ein niedrigeres Gesamtgewicht zu einem günstigen Preis
- Verschiedene Kürzoptionen, die in den Schaftschneidetabellen (Seite 76) beschrieben werden, ermöglichen ein breites Spektrum von Fitting-Optionen für unsere Stahlschäfte

## S2S SERIES 5 LIGHTWEIGHT STEEL IRON SHAFTS

Transition	Tempo	Release	Strength
2 to 2.5	2 to 2.5	2 to 2.5	2 to 3

## S2S SERIES 5 SUPERLITE STEEL IRON SHAFTS

Transition	Tempo	Release	Strength
1.5 to 2	1.5 to 2	1.5 to 2	1.5 to 2

## SPECIFICATIONS – S2S SERIES 5 LIGHTWEIGHT & SUPERLITE STEEL IRON SHAFTS

ITEM #	Flex	Raw/Cut Weight	Butt/Tip Diameter	Torque	Raw Length	Balance Point	5i Swing Speed	Bend Profile Design (cpm/454g tip weight)					
								36" +/-2	31" +/-3	26" +/-3	21" +/-5	16" +/-8	11" +/-20
605-SS-R	R	118g/115g	0.600"/0.370"	3.0"	41"	19.9"	65-80mph	224	266	321	394	518	820
605-SS-S	S	115/112	0.600/0.370	2.9	40	19.7	75-90	230	277	333	406	538	840
605-SUPER-R	R	99/96	0.600/0.370	3.2	40	19	60-70	216	262	322	388	512	730
605-SUPER-S	S	98/95	0.600/0.370	3.1	40	19	70-80	222	270	333	410	530	800