

Putter Schäfte



Straight

Single Bend

Double Bend

OPTIONS & SPECIFICATIONS – STEEL PUTTER SHAFTS

ITEM #	Description	Butt Dia.	Tip Dia.	Wgt.	Length	Lie	Offset	Use with Putter
605-PT-STR	Straight Putter Shaft Steel	0.600"	0.370"	125g	36"	N/A	0mm	203-1, 202-CB-6, 7; 205-1, 3, 4
605-PT-DB-RH	Double Bend Steel Putter Shaft - RH	0.600	0.370	112	35	72°	10	202-6, 7; 203-2; 205-2
605-PT-DB-LH	Double Bend Steel Putter Shaft - LH	0.600	0.370	125	35	72	10	202-L-6, 7
605-PT-SB	Single Bend Steel Putter Shaft	0.590	0.370	115	36	73	0	202-6, 7; 203-2; 205-2
605-PT-BELLY	Belly Length Straight Steel Putter Shaft	0.580	0.370	170	47	N/A	0	202-CB-6, 7; 205-4

Putter Griffe



Grip Name	Model #	Grip Size/Color	Upper Hand Dia. (2")	Lower Hand Dia. (2")	Wgt.	Core
Tac-Wrap Jumbo Putter Grip	415-JUMBO-PTR	Putter-Black/Silver	1.2"	1.1"	99g	0.600"



V-Series Rubber Composition Putter Grip	401-PTR	Slim Paddle Putter	0.860"	0.850"	58g	0.600"
---	---------	--------------------	--------	--------	-----	--------



Tac Trac Seamless Urethane Putter Grip	405-PTR	Flat Front Putter-Blk/Silver	0.900"	0.830"	62g	0.600"
--	---------	------------------------------	--------	--------	-----	--------



Sof Wrap Composition Rubber Putter Grip	403-PTR	Flat Front Putter-Blk/Silver	0.945"	0.860"	56g	0.600"
---	---------	------------------------------	--------	--------	-----	--------

PUTTER FITTING INFORMATION

Ein neuer und aufregender Trend beim Putter-Fitting ist der Einsatz schwerer Gegengewichte am Ende der Putter-Griffe, um den Takeaway flüssiger zu gestalten und so für einen beständigeren und präziseren Schlag durch den Ball zu führen. Für Golfer, die ihre Putts gerne verschlagen und die unter inkonsistenter Präzision und Entfernungskontrolle leiden, kann die Verwendung von TWGTs 60 g-, 80 g- oder 100 g-Gegengewicht eine echte Verbesserung des Putzverhaltens bringen.

Die wichtigsten Elemente des Putter-Fittings sind Länge, Loft, Lie, Gewichtung und Griff (Stil/Größe)

Putter-Länge – Wenn der Golfer für den Putt in einen komfortablen Stand geht, sollte die ideale Putter-Länge so sein, dass er den Griff mit ausgestreckten und entspannten Armen greifen kann, die Arme dabei aber weder vorschieben noch überstrecken muss.

Putter-Loft – Je weiter der Griff bzw. die Hände im Treffmoment vor dem Ball sind, desto höher muss der Putter-Loft sein, damit ein gleichmäßiges Rollen erreicht wird. Als Faustregel gilt: Hände vor dem Ball = 5–6° Loft, Hände auf einer Linie mit dem Ball = 4° Loft; Hände im Treffmoment hinter dem Ball = 2–3° Loft.

Putter-Lie – Hosel und Schaft des Putters müssen gebogen sein, damit die Sohlenmitte des Putters von der Ferse bis zur Spitze in der Ansprechposition und im Treffmoment glatt aufliegt.

Putter-Gewichtung – Das Putten ist in Bezug auf Technik, und Griffgefühl bei jedem Golfer so individuell, dass meist lange ausprobiert werden muss, welche Kombination aus Kopfgewicht UND Schaft-Endgewicht für einen

Spieler ideal ist, damit der Putter ruhig, kontrolliert und mit gleichmäßiger Geschwindigkeit durch den Ball geführt werden kann.

Putter-Griff (Stil/Größe) – Auch hier muss jeder Golfspieler ausprobieren und die Griffart und -größe finden, die er entspannt aber sicher greifen kann und die ihm einen weichen, gleichmäßigen und wiederholbaren Schlag durch den Ball ermöglicht.



Counterweights