

FACHWERKKONSTRUKTION



FEATURES:

NEUES TRUSS HOSEL DESIGN

KONSTRUIERT FÜR MAXIMALE PRÄZISION

VERBESSERT IN KLANG UND GEFÜHL

ENTWICKELT FÜR MEHR STABILITÄT



TB1



TB2



TM1



TM2

FEATURE	BENEFIT
Neues Truss Hosel Design	Entwickelt, um Verwindungen zu minimieren
Zwei Verbindungspunkte sind besser als einer	Ein herausstechendes Hosel Design, entwickelt für mehr Stabilität in klassischen Putter-Modellen, ohne den Look aus der Ansprechposition maßgeblich zu verändern
Cobalt-blaues PureRoll™ Insert	Entworfen für bessere Klang-, Gefühls- und Roll-Charakteristiken
Verbessertes Gefühl	Das neue Truss Hosel Design erhöht die Steifheit und Frequenz und verbessert damit maßgeblich Klang wie Gefühl
Stufenloser KBS Schaft	Neuer, verchromter KBS CT Tour 120g Putter Schaft für mehr Stabilität und weniger Streuung

MODELL	FINISH	TAYLORMADE HOSEL	HAND	ZIELLINIE	TOE HANG	OFFSET	LÄNGE	KOPFGEWICHT	FERSENGEWICHT	SPITZENGEWICHT	LOFT	LIE	PURE ROLL™ INSERT	GEFÜHL
TB1	NICKEL COBALT	TRUSS HEEL	RH/LH	1 IM CAVITY	16°	VOLLE SCHAFTBREITE	33"	365g	12.5g	20g	3°	70°	5MM	MEDIUM
							34"	355g	7.5g	15g				
							35"	345g	2.5g	10g				
TB2	NICKEL COBALT	TRUSS CENTER	RH/LH	1 IM CAVITY	FACE- BALANCED	EINE HALBE SCHAFTBREITE	33"	365g	20g	20g	3°	70°	5MM	MEDIUM
							34"	355g	15g	15g				
							35"	345g	10g	10g				
TM1	NICKEL COBALT	TRUSS HEEL	RH/LH	1 IM CAVITY	10°	VOLLE SCHAFTBREITE	33"	365g	12.5g	20g	3°	70°	5MM	MEDIUM
							34"	355g	7.5g	15g				
							35"	345g	2.5g	10g				
TM2	NICKEL COBALT	TRUSS CENTER	RH/LH	1 IM CAVITY	FACE- BALANCED	EINE HALBE SCHAFTBREITE	33"	365g	15g	15g	3°	70°	5MM	MEDIUM
							34"	355g	10g	10g				
							35"	345g	5g	5g				



SCHAFT

KBS C-Taper Chrome Stepless Stability Shaft



GRIFF

Lamkin Sink Fit Skinny