



© ODYSSEY

PERFORMANCE GESTEUERTES DESIGN

Wir stellen erstklassige Putter für Golfer her, die wissen, wie sich die Leistung des Schlägers aus einer Überschneidung von Aussehen, Klang, Gefühl und Technologie ergibt. Jedes Modell in der Odyssey-Toulon-Design-Kollektion stellt eine Kombination aus hochwertigen Materialien, intelligentem Design, der hohen Handwerkskunst, einer wunderschönen Form und Technologien für eine fortschrittliche Leistung dar. Wir sind stolz darauf, ein derart schnell wachsender Hersteller von Milled Puttern für Golfer und Spieler auf der Tour zu sein, und wir sind bereit, das leistungsbezogene Design auf ein neues Level zu bringen.



MERKMALE & VORTEILE

TIEFES DIAMANTWALZMUSTER AUF DER GANZEN SCHLAGFLÄCHE

Tiefe Rillen in Kreuzschraffur wurden auf der ganzen Schlagfläche angebracht, um den Klang zu kontrollieren und die Schwingung zu kanalisieren. Die kleine Rillen im Diamantmuster verbessern die Qualität des Rollens.

NEUE OPTIONEN ZUR OPTIMIERUNG IHRER LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Jedes neue Modell ist in unserem bahnbrechenden neuen Stroke Lab Design erhältlich, mit einem Stroke Lab Schaft für unglaubliches Tempo und Konstanz, eine 20 g Sohlenplatte aus Stahl und Pistol- oder Oversize Griffen

NEUES CHARCOAL SMOKE FINISH

Der Odyssey Toulon ist für seine wunderschöne Handwerkskunst und seinen ansprechenden Look bekannt und wir haben unsere Kollektion durch ein beeindruckendes neues Charcoal Smoke Finish noch verbessert.



San Diego



Austin



Azalea



Atlanta



Memphis



Portland



Palm Beach



Las Vegas

	MEMPHIS	ATLANTA	PORTLAND	LAS VEGAS DB	LAS VEGAS H7	PALM BEACH	SAN DIEGO	AUSTIN	AZALEA
LOFT	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°	3°
LIE-WINKEL	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°
LÄNGE	33", 34", 35"	33", 34", 35"	33", 34", 35"	33", 34", 35"	33", 34", 35"	33", 34", 35"	33", 34", 35"	33", 34", 35"	33", 34", 35"
OFFSET	Vollschaft	¾-Offset	Vollschaft	Vollschaft	¾-Schaft	Vollschaft	Vollschaft	Vollschaft	½-Schaft
KOPFGEWICHT	350 g	350 g	350 g	350 g	350 g	350 g	350 g	350 g	350 g
LINKSHÄNDIG	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
TOE-HANG	Ausbalancierte Schlagfläche	30°	31°	Ausbalancierte Schlagfläche	33°	53°	47°	54°	67°