



# STEALTH DRIVER



MERKMALE	VORZÜGE
<b>60X CARBON TWIST FACE</b>	"Zwanzig Jahre Entwicklungsarbeit läuten das Ende der Titan-Ära ein. Die neue 60X Carbon Twist Face ist 44% leichter als eine vergleichbare Schlagfläche aus Titan, während sie gleichzeitig 11 % größer ist als die der Driver SIM2 und SIM2 Max und fast 20 % größer als beim 2020 SIM Driver. Sechzig Lagen Carbonfasern wurden strategisch angeordnet, um die Energieübertragung zu optimieren und schnelle Ballgeschwindigkeiten über eine große Fläche zu erreichen, was zu optimaler Distanz und Fehlerverzeihung führt."
<b>NANOTEXTUR-BESCHICHTUNG</b>	Die 60X Carbon Twist Face wird von einer Polyurethanhülle umschlossen, die eine revolutionäre neue Nanotextur-Technologie aufweist. Die Nanotextur-Beschichtung wird zur Feinabstimmung von Ballstart und Spin verwendet, um die absolute Weite zu optimieren, unabhängig von den Spielbedingungen.
<b>HIGH MOI DESIGN</b>	Durch die Gewichtseinsparungen des 60x Carbon Twist Face konnte mehr Gewicht tief im Schlägerkopf positioniert werden, was im Vergleich zum Stealth Plus+ zu 15 % mehr MOI führt.
<b>ASYMMETRISCHER TRÄGHEITSGENERATOR</b>	Der Trägheitsgenerator ist nach wie vor die Grundlage für die verbesserten aerodynamischen Eigenschaften. Das Ergebnis ist eine schlüpfrig-schnelle Kopfform, die für Golfer aller Spielstärken die Schwunggeschwindigkeit beim Abschwing unterstützen.
<b>THRU-SLOT SPEED POCKET</b>	Unser flexibelstes Speed Pocket™ Design wurde entwickelt, um die Ballgeschwindigkeit zu maximieren und zusätzliche Fehlerverzeihung bei weit unten auf der Schlagfläche getroffenen Schlägen zu bieten.

LAUNCH UND SPIN	FLUGVERHALTEN
Mittelhoher Start mit mittel-niedrigem Spin	Neutral

SCHLÄGER	LOFT	HAND	LIE	VOLUMEN	LÄNGE	SW
Stealth Driver	9.0°	RH/LH	56° - 60°	460cc	45.75"	D4/D5
Stealth Driver	10.5°	RH/LH	56° - 60°	460cc	45.75"	D4/D5
Stealth Driver	12.0°	Rh	56° - 60°	460cc	45.75"	D4/D5



### SCHAFT (MITTLERER/HOHER FLUG)

Fujikura Ventus Red 5 (S, R, A)



### GRIP

Lamkin Crossline Blk/Red 50g 0.600 Round

