

Rogue-Eisen von Callaway

Produktname: Rogue-Eisen von Callaway

Produkt-Einzeiler: So fühlt sich Weite an

Zielgruppe des Produkts: Golfer aller Spielniveaus

Das Produkt ersetzt: Neues Produkt

Einführungsdatum des Produkts: 18.01.18

Verkaufsstart des Produkts: 23.02.18

Technische Daten: Weitere technische Daten siehe im Folgenden unter „Merkmale und Vorteile“, sowie in den technischen Datenblättern im Pressezentrum.

Preis: 999 € (Stahl, Eisen 7), 1.199 € (Graphit, Eisen 7)

Produkteinführung:

Die neuen Rogue-Eisen verkörpern die Rogue-Philosophie vom Ausbruch aus althergebrachten Vorgaben, um neue Möglichkeiten für eine noch bessere Leistungsfähigkeit von Golfschlägern zu entwickeln. Diese Eisen verfügen über eine hochwertige Bauweise aus verschiedenen Materialien, die neue Technologien mit Weiterentwicklungen unserer branchenführenden Technologien vereinen, durch die wir die Nr.-1-Marke für Eisen im Golfsport wurden. Wir haben uns zu ungeahnten Höchstleistungen angetrieben und einen Schläger entwickelt, der die beste Kombination aus Weite, Genauigkeit und Spielbarkeit in sich vereint, die es bislang bei einem Callaway-Eisen gab.

„360-Face-Cup“ und VFT

Rogue-Eisen kombinieren unsere bewährte „360 Face Cup“- mit der „Variable Face Thickness (VFT)“-Technologie, um den Bereich der Schlagfläche zu vergrößern, der für hohe Ballgeschwindigkeiten verantwortlich ist. „Face Cup“ verwendet einen flachen und flexiblen Rahmen um den Rand der Schlagfläche, der beim Aufprall abfedert und zurückschnellt, um die Ballgeschwindigkeit zu erhöhen. Des Weiteren hat VFT auch eine Wirkung auf die Art, wie die Schlagfläche selbst abfedert, sodass auch bei nicht-mittigen Treffern eine höhere Ballgeschwindigkeit erzielt werden kann. Die Kombination dieser beiden Technologien steigert Ballgeschwindigkeit und Weite*.

*Verglichen mit X2-Hot-Eisen

Wolfram-Gewichtung für optimalen Flug und beste Kontrolle

Mit der Wolfram-Gewichtung kann der Gewichtsschwerpunkt in jedem langen Eisen mit höchster Präzision positioniert werden, um bei jedem individuellen Loft einen optimalen Abschlag und höchste Kontrolle zu erreichen. Wolfram ist doppelt so schwer wie Stahl, sodass ein beträchtliches Gewicht in einer komplexen Form auf relativ kleinem Raum konzentriert werden kann. Dies ist von großer Bedeutung für die präzise Kontrolle der Position des Gewichtsschwerpunkts.

„Microspheres“ aus Urethan für phänomenalen Klang und tolle Haptik.

Eine dünne Schlagfläche bietet zwar die Vorteile der höheren Ballgeschwindigkeit und größeren Weite, hat jedoch auch den Nachteil, dass übermäßige Vibrationen erzeugt werden, die ein unangenehmes Geräusch und Gefühl hervorbringen. Zum Abmildern der Vibrationen und damit zur Verbesserung von Klang und Haptik kann Urethan eingesetzt werden, allerdings kann dieses Material auch dazu führen, dass die Fähigkeit der Schlagfläche abzufedern deutlich reduziert wird, was eine Verringerung des COR und der Ballgeschwindigkeit zur Folge hat. Unsere elastischen „Microspheres“ aus Urethan bieten die Vorteile für Klang und Haptik von Urethan, ohne COR oder Ballgeschwindigkeit zu beeinträchtigen.

Rogue-Leistungspaket

Lang, genau, einfach abzuschlagen und vielseitig, mit tollem Klang und Super-Haptik. Beeindruckend großer Kopf mit mittlerer Topline, mittlerer Sohlenbreite und progressivem Offset.

Merkmale und Vorteile

„360 Face Cup“ und „VFT“ für höhere Ballgeschwindigkeit

Zwei innovative Schlagflächentechnologien vereint, um höhere Ballgeschwindigkeiten in einem großen Bereich der Schlagfläche zu erreichen.

„MIM-Internal Standing Wave“ für optimalen Flug und beste Kontrolle

Die mit Wolfram versehene „ISW“ ist zweimal schwerer als Stahl, sodass das Gewicht auf einen bestimmten Bereich konzentriert wird, und eine präzise Kontrolle über die Gewichtsschwerpunktposition möglich ist, die einen optimalen Flug und höchste Kontrolle bietet.

„Mikrospheres“ aus Urethan für ein großartiges Gefühl

Mildert Vibrationen der dünnen und schnellen Schlagfläche ab und verbessert Klang und Gefühl ohne Auswirkung auf COR oder Ballgeschwindigkeit.