

Rogue-X-Eisen von Callaway

Produktname: Rogue-X-Eisen von Callaway

Produkt-Einzeiler: Weite - ganz neu und anders

Zielgruppe des Produkts: Golfer, die hohe Abschläge mit zusätzlicher Weite wünschen

Das Produkt ersetzt: Neues Produkt

Einfuhrungsdatum 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-X-Eisen verkörpern die Rogue-Philosophie vom Ausbruch aus althergebrachten Vorgaben, um neue Möglichkeiten für eine noch bessere Leistungsfähigkeit von Golfschlagern 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. Durch die Kombination unseres revolutionären „360-Face-Cup“ und VFT mit geringeren Gewichten, größeren Längen und stärkeren Lofts konnten wir ein bahnbrechendes neues Eisen herstellen, das nur darauf wartet, Weiterekorde zu brechen.

„360-Face-Cup“ und VFT

Rogue-X-Eisen kombinieren unsere bewährte „360 Face Cup“- mit der „Variable Face Thickness (VFT)“-Technologie, um den Bereich der Schlagfläche drastisch 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 zuruckschnellt, 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

*Verglichen mit X2-Hot-Eisen

werden kann. Die Kombination dieser beiden Technologien steigert Ballgeschwindigkeit und Weite*.

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.

Weite - ganz neu und anders

Leichter, länger, stärker: Im Vergleich zum Rogue-Standard weist das Rogue-X ein geringeres Gewicht und eine größere Länge auf und verfügt über stärkere Lofts. Die breite Sohle zieht den Gewichtsschwerpunkt nach unten und tiefer, wodurch ein leichter und hoher Abschlag und ein weiter Flug ermöglicht werden. Fügen Sie „360-Face-Cup“ und VFT hinzu und Sie haben ein Eisen, mit dem Sie Weite vollständig neu definieren können.

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

*Verglichen mit X2-Hot-Eisen

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.

Das Eisen für ultimative Weite

Das geringere Gewicht, die größere Längen und stärkeren Lofts sorgen gemeinsam für höchstmögliche Weiten.