

Epic Flash Hybride

Produktname: Epic Flash Hybride

Produkt-Einzeiler: Premium Technologies for Epic Performance

Zielgruppe des Produkts: Spieler Unbestätigt

Das Produkt ersetzt: Epic Hybride

Einführungsdatum des Produkts: 16/07/2019

Verkaufsstart des Produkts: 09/08/2019

Verfügbare Lofts: 18° (3H), 21° (4H), 24° (5H) und 27° (6H)

Einstellbarkeit: OptiFit Hosel

Preis: 329 euros

Produkteinführung:

Callaway ist die Nr. 1-Marke für Hybridschläger in der Golfbranche* und der neue Epic Flash steht für das Allerbeste unserer branchenführenden Technologien in dieser Kategorie. Wir haben unsere neuesten Hybrid-Innovationen in einem einzigen Schläger vereint, der totale Leistungsfähigkeit in einem hochwertigen Design bietet.

Epic Flash wurde für eine Verbesserung der Ballgeschwindigkeit konzipiert, angefangen mit unserer innovativen Jailbreak-Technologie. Jailbreak beinhaltet zwei innere Stäbe, die die Krone mit der Sohle verbinden, diese zwei Teile stabilisieren und versteifen und damit der Schlagfläche gestatten, eine größere Aufpralllast aufzunehmen. Unsere ultradünne, geschmiedete Schlagfläche aus Carpenter-455-Stahl integriert unsere renommierte Face-Cup-Technologie für gleichbleibend hohe Weiten bei mittigen und nicht mittigen Treffern.

Wir haben ein MIM (Metal-Injected Molding, Metall-Spritzgießverfahren) Wolframingewicht in die Sohle des Schlägerkopfes eingefügt, um den Abschlag und den Ballflug noch weiter zu verbessern. Das Spritzgießverfahren verwendet feines Metallpulver, um Komponenten in komplizierten Formen in höchster Präzision herzustellen, welche bedeutend schwerer als Stahl ist. Dadurch können wir die spezifischen Massemerkmale erreichen, die erforderlich sind, um Fehlerverzeihung und Abflugeigenschaften des Epic Flash zu verbessern, damit er unserem anspruchsvollen Standard genügt.

Epic Flash ist das erste Hybrid, das mit unserem innovativen und firmeneigenen Triaxial-Carbon-Gewebe namens „T2C“ hergestellt wurde, das wir erstmals bei unseren

Epic Flash Drivern im Januar 2019 vorstellen durften. T2C wurde dichter gewebt, sodass wir Gewicht aus der Krone nehmen und es tiefer und weiter unten im Schlägerkopf umverteilen konnten, um einen kontrollierten Abflug zu erzeugen und einen hohen MOI zu schaffen, der bessere Weiten und genauere Performance bei Fehlschlägen begünstigt

Das neue, leichtere Optifit-3-Hosel vereinfacht mit einer umfassenden Einstellbarkeit die Auswahl Ihres Abflugs und den optimalen Ballflug. Dieses hochleistungsfähige Paket wird vervollständigt durch den hochwertigen Stock-Schaft von Mitsubishi Tensei AV Silber, der einen mittleren Abflug und ein mittleres Spin-Flugprofil für optimierte Kontrolle bietet.

* Nr. 1 Hybrid-Marke in der Golfbranche, basierend auf dem Anteil in den kombinierten Absatzkanälen Januar 2018 - Mai 2019 in US-Dollar.

Merkmale und Vorteile

Hohe Ballgeschwindigkeiten durch „Jailbreak“-Technologie und einem ultradünnen Face Cup

Unsere bahnbrechende „Jailbreak“-Technologie beinhaltet zwei innere Stäbe, die den Körper versteifen, sodass eine höhere Aufprallbelastung auf die Schlagfläche wirkt, die zu mehr Ballgeschwindigkeit und größerer Weite führt.

Verbesserter Abflug und größere Flugbahnkontrolle durch MIM-Wolfram-Gewichtung

Hochpräzises geformtes MIM-Wolframingewicht optimiert den Gewichtsschwerpunkt für Abflug und Kontrolle, während ein externes MIM-Gewicht das Schwunggewicht präzise einstellt.

Kontrollierter Abflug und größere Fehlerverzeihung durch T2C-Triaxiale-Carbon-Krone

Ein neues, leichteres Triaxial-Carbon-Material namens T2C wurde enger gewebt. Das dadurch eingesparte Gewicht wird im Kopf neu verteilt, um den Gewichtsschwerpunkt für eine außergewöhnliche Fehlerverzeihung bei nicht-mittigen Schlägen anzuheben.

Optimierte Einstellbarkeit und Kontrolle

Das neue, leichtere Optifit-3-Hosel vereinfacht mit einer umfassenden Einstellbarkeit die Auswahl Ihres Abschlags und den optimalen Ballflug. Und der hochwertige Stock-Schaft von Mitsubishi Tensei AV Silber bietet einen mittleren Abflug und ein mittleres Spin-Flugprofil.