

Callaway XR Speed Driver

Produktname: Callaway XR Speed Driver

Produkt-Einzeiler: Schnell ist jetzt noch schneller

Zielgruppe des Produkts: Begeisterte Golfer aller Spielniveaus

Dieses Produkt ersetzt: Callaway XR 16 Driver

Einführungsdatum des Produkts: 11/04/18

Verkaufsstart des Produkts: 08/05/18

Verfügbare Lofts: 9°, 10,5° und 13,5° HT. Rechts- und Linkshänderoption erhältlich. Damen-Optionen in 10,5° und 13,5° HT (überarbeitetes Erscheinungsbild) in einer Schaftlänge von 44,5" erhältlich.

Einstellbarkeit: OptiFit Hosel

Technische Daten: 460 cc, 45,5" Schaft (weitere technische Daten siehe im Folgenden unter „Merkmale und Vorteile“)

Preis: 399 €

Produkteinführung: Das neue XR Speed vereint unser gesamtes Wissen über Driver-Aerodynamik und Schlagflächen-Technologie zu unserer bislang leistungsstärksten XR Driver-Linie, mit größter Weite und höchster Fehlerverzeihung.

Welche Vorteile haben Golfer?

MEHR WEITE – Durch „X Face VFT“-Technologie.

MEHR FEHLERVERZEIHUNG – Durch einen niedrigeren Gewichtsschwerpunkt, der sich dank der Einarbeitung einer Krone aus Karbonfaserverbundstoff ergibt.

Merkmale und Vorteile

Die schnellste Schlagfläche aller Zeiten dank des neuen „X Face VFT“

„X Face VFT“ ist die neueste Entwicklung von Callaways „VFT“ (Variable Face Thickness, variable Schlagflächendicke), die für maximale Ballgeschwindigkeiten auf der gesamten Schlagfläche entwickelt wurde. „X Face VFT“ ist die leichteste, flexibelste und schnellste Schlagfläche, die wir bislang entwickelt haben.

Krone aus Karbonfaserverbundstoff für einen verbesserten MOI

Durch die Verwendung einer Krone aus Karbonfaserverbundstoff ist das XR Speed um 45 % leichter als das XR 16 mit Titankrone, wodurch die Masseigenschaften bedeutend verbessert und der Gewichtsschwerpunkt weiter nach unten verlagert

wird. Das hat wiederum eine verbesserte Fehlerverzeihung mit höherer Weite zur Folge.

Höhere Kopfgeschwindigkeit durch einen verbesserten Speed Step, der in Zusammenarbeit mit Boeing entwickelt wurde

Überarbeitete aerodynamische Effizienz mit verbesserter Luftströmung über und um den Kopf durch den neuesten Speed Step, der in Zusammenarbeit mit Ingenieuren von Boeing entwickelt wurde, um höhere Schlägerkopfgeschwindigkeiten zu erzielen.

Ultra-hochwertiger Schaft als Standard

Der Project X HZRDUS-Schaft (bereits mit dem Epic Driver im Einsatz) gehört zu den hochwertigsten Schäften auf dem Markt und ist jetzt mit dem neuen XR Speed Driver erhältlich.