

BIG BERTHA
B21



DISTANZ

FÜR JEDEN SCHWUNG

Hohe Ballgeschwindigkeiten durch Flash Face SS21 + Jailbreak-Technologie

Mithilfe von künstlicher Intelligenz erhält jeder Schlägerkopf seine eigene maximal effiziente Schlagfläche, die schnelle Ballgeschwindigkeiten über einen großen Bereich der Trefferfläche verspricht. Zwei Jailbreak-Stifte hinter der Schlagfläche verbinden die Krone und die Sohle des Schlägerkopfes miteinander, wodurch im Treffmoment mehr Energie auf den Ball übertragen wird.

Geraderer Ballflug durch ein vergrößertes Offset

Ein größeres Offset hilft Slice Kurven zu verringern und die Draw Flugkurve zu fördern. Denn einen geraderen Ballflug bringt mehr Distanz.

Verbesserte Abschlags- und Flugbahnkontrolle durch duale MIM-Wolfram-Gewichtung

Optimierter Gewichtsschwerpunkt für Abschlag und Stabilität durch ein präzise geformtes MIM-Wolfram-Gewicht.

Erhöhte Ballgeschwindigkeit und leichter Abschlag

Hohe Ballgeschwindigkeit durch zwei eingebaute Jailbreak- Stäbe, die die Sohle und die Krone verbinden, so dass die Schlagfläche im Treffmoment mehr Last aufnehmen kann. Für einen höheren MOI in einer fehlerverzeihenden Form haben wir eine wesentlich leichtere Carbonkrone verwendet, so dass wir das Gewicht neu verteilen können.

Verbesserte Abschlags- und Flugbahnkontrolle durch duale MIM-Wolfram-Gewichtung

Optimierter Gewichtsschwerpunkt für Abschlag und Stabilität durch ein präzise geformtes MIM-Wolfram-Gewicht.



BIG BERTHA - B21 HYBRIDE

MODEL	3H	4H	5H	6H	7H	8H
LOFT	19°	21°	24°	27°	30°	33°
LIE-WINKEL	58.5°	59°	59.5°	60°	60.5°	61°
LÄNGE	40.5"	40"	39.5"	39"	38.5"	38"
SCHWUNGGEWICHT	D1	D1	D1	D1	D1	D1
LINKSHÄNDIG	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein



GOLF PRIDE

TOUR VELVET 360 SOFT • 46g • 50g

HOCHLEISTUNGSSCHAFT-OPTIONEN



CALLAWAY RCH HYBRIDE

60g (L, R, S)

Ab dem 1. Januar 2020 basieren alle Clublängen auf USGA-Messverfahren. Einige gemessene und damit veröffentlichte Längen haben sich aber geändert. Die tatsächlichen Schlägerlängen sind die gleichen wie bei den Vorgängermodellen. Die Schaftspezifikationen können aufgrund von Schnittlänge und Herstellertoleranzen variieren. Die angegebenen Schaftgewichte zeigen Gewichtsklasse (40/50/60 / 70g) an. Das tatsächliche Gewicht ist abhängig von Flex und Schnittlänge des Schaftes.