

## Einzigartiges Design für Freizeit-spieler – aber auch für höchste Spielverbesserung und Spielbarkeit

**Der Beweis, dass TWGT bis an die Grenzen gehen und absolut unorthodox denken kann, wenn es ums Schlägerkopfdesign geht. Der überübergroße Giant Niblick ist eine Sand-Wedge, der voll spielbar und gleichzeitig ein hervorragendes Gesprächsthema ist. Der Giant Niblick ist ein wirklich einzigartiges Stück – jeder Golfspieler, der ihn sieht, wird sofort denken: „So einen muss ich auch haben!“**

- Der Giant Niblick ist fast drei Mal so groß wie eine herkömmliche Sand-Wedge und wurde so konstruiert, dass er gut spielbar ist und den Ball aus praktisch jedem Bunker befördert
- Präzisionsfeinguss aus hochwertigem 6061-Aluminium mit CNC-gravierten Scorelines
- Ultrabreite, voll abgerundete Sohle mit einem Sohlenwinkel von 2° Bounce – aufgrund der massiven Sohlenbreite von Sand und hohem Gras voll spielbar
- Durch seinen Schwerpunkt spielt sich dieser 58°-Loft wie eine herkömmliche 56°-Sand-Wedge
- Für Freizeitspieler und alle Golfspieler, die die Antwort aus dem Sand suchen – einfach komplett durch den Ball schwingen, und er landet mit Sicherheit auf dem Rasen
- Die konventionellen U-förmige Scorelines sind nicht für die Einhaltung der neuen USGA-Scoreline-Regel vorgesehen; aber in jeder anderen Hinsicht entspricht der Giant Niblick den Golf-Regeln
- Oberflächenveredelt mit Satinglanz-Politur und klarem Eloxidüberzug mit glasperlengestrahelter Schlagfläche, verhindert Blendungen und überdauert selbst exzessive Abnutzung an der Sohle

### SPEZIFIKATIONEN - GIANT NIBLICK SAND WEDGE

ITEM #	Head	Loft	Lie	Weight	Offset	Sole Angle	Toe Height	Heel Height	Blade Length	Sole Width T/H/C
308-58-FH	SW	58°	64°	300g	2mm	2°	87mm	53.5mm	130mm	45/41/34

#### Head Material:

Investment Cast 6061 Aluminum

#### Ferrule Required:

15mm x 25mm ferrule is included with each Giant Niblick wedge

#### Scorelines:

0.8mm wide X 0.4mm deep x 3.0mm spacing, U-Groove shape, CNC engraved CNC Machined

#### Weight Bore:

15mm deep x 7.5mm dia, located at the bottom of the hosel bore

#### Bore Depth:

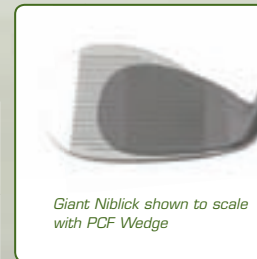
40mm

#### Bottom of Bore to Ground:

Giant Niblick Sand Wedge = 2.5"

#### Loft/Lie Bending:

While the Giant Niblick can be bent +/- 2°, we do not recommend it because of the potential severity of marring the 6061 Aluminum alloy



Giant Niblick shown to scale with PCF Wedge



Giant Niblick shown to scale with Golf Ball