

# SMOOTH Series Putter

Mallet-Stil-Designs mit hohem MOI und Ausrichtungshilfe mit hohem Schwerpunkt (CG) aus reinem Wolfram mit Fersen- oder Mittelbohrung

- Die beiden Smooth-Modelle 6 & 7 sind als Konstruktion mit Fersen- und Mittelbohrung erhältlich und können so an Golfer mit verschiedenen Schlagtechniken angepasst werden
- Spezielle Aushöhlung für Gewichte am Rücken bei allen 6- & 7-Modellen, so dass eine kundenspezifische Anpassung des Schlägerkopfgewichts möglich ist und der MOI weiter erhöht wird
- Smooth-Modelle 6 & 7 mit verschiedenen Körperformen und hohem Schwerpunkt (CG) aus Wolfram

**Schlägerkopfmateri:** Geschmiedetes 6061-Aluminium aus einem Stück

**Bohrungsdurchmesser:** 0,370" (9,4 mm)

**Anmerkungen:** 1.) Der Lie-Winkel bei Modellen mit Fersenbohrung wird durch den gekrümmten Schaft bestimmt; der angepasste Lie muss durch Biegen des Schafts bestimmt werden.  
2.) Stellen Sie sicher, dass für Modelle mit RH-Fersenbohrung ein gekrümmter RH-Schaft verwendet wird, für Modelle mit LH-Fersenbohrung ein gekrümmter LH-Schaft.

Smooth 6



Smooth 6  
Center Bore

Smooth 7



Smooth 7  
Heel Bore

Smooth Series high MOI weight cavity accepts up to 5 tungsten disks, 14 grams each which are epoxied in place and covered by the TWGT medallion. Allows custom head weighting from 335-405 grams.



Smooth 6  
Heel Bore



Smooth 7  
Center Bore

## SPEZIFIKATIONEN - SMOOTH SERIES PUTTER

ITEM #	Head	Loft	Lie	Wgt.	Face Prog.	H/T Radius	F/B Radius	Head Material	Shaft to Use	RH/LH
202	Smooth 6 - Heel Bore	3°	90°	335-405g	7.75mm	600mm	500mm	6061 Al	Double Bend	RH/LH
202	Smooth 6 - Center Bore	3	74	335-405	7.75	600	500	6061 Al	Straight	RH
202	Smooth 7 - Heel Bore	3.5	90	335-405	7.75	600	500	6061 Al	Double Bend	RH/LH
202	Smooth 7 - Center Bore	3.5	74	335-405	7.75	600	500	6061 Al	Straight	RH

## GEWICHTE FÜR SMOOTH SERIES PUTTER

ITEM #	DESCRIPTION
101-14	14 gram tungsten weights (sold separately)