

## PERFORMANCE DURCH PRÄZISION

„Von dem Moment an, an dem ich mich dem Team TaylorMade im Januar 2017 angeschlossen habe, wurde ich immer wieder von den Technologien hinter den Produkten umgehauen – nicht nur bei den Drivern oder Fairwayhölzern, sondern durch das gesamte Bag hinweg. Deren Fähigkeiten im Schmiedeprozess von Eisen, die Wissenschaft hinter jeder einzelnen Nuance ihrer Schläger und die makellose Natur TaylorMade's Milled Grind Technologie haben mir ein Szenario geschaffen, wo ich wusste, dass wir gemeinsam ein Set an Schlägern fertigen können, wie ich sie zuvor noch nie gespielt hatte.“

- TIGER WOODS

### TIGER'S FINGERABDRUCK

- Jedes Eisen wurde akribisch genau geformt, um Tigers anspruchsvollem Auge zu genügen – längeres Schlägerblatt, dünnere Topline, progressive Schlagflächentiefe und weiteres
- Geschmiedeter 1025er Karbonstahl, präzisionsgefräste Sohle und Schlagfläche
- Tiefere, schärfere und enger angeordnete Grooves, um spezifische Abflugfenster und Flugcharakteristiken zu erzielen
- Präzise Platzierung von Wolframgewichten, um die Flugkurvenkontrolle zu verbessern und ein tieferes Treffergefühl zu vermitteln



TIGER WOODS  
#TEAMTAYLORMADE

### DEBUT DER MILLED-GRIND-SOHE IN EISEN

- Milled Grind eliminiert Varianzen in der Sohlengeometrie von einem Kopf zum anderen und stellt Präzision in jedem Eisensatz sicher
- CNC-gefräste Sohlengeometrie samt präziser Führungskante fördert einen gleichbleibenden Bodenkontakt

### PREMIUM-ERLEBNIS

- Zu Beginn ihrer Reise mit diesen präzisionsgefertigten Schlägern, bekommen Golfer ein einmaliges „Unboxing“-Erlebnis. Aus hochwertigen Materialien gefertigt, wurde jedes Detail der P·TW Box genauestens durchdacht, um der innigen Zusammenarbeit zwischen Tiger Woods und TaylorMade bei der Enthüllung dieser Eisen Tribut zu zollen



#### SCHAFT

STAHL- TRUE TEMPER DYNAMIC GOLD TOUR ISSUE (S-400) 0.355 TAPER

#### GRIFF

GOLF PRIDE TOUR VELVET FULL CORD 0.580 ROUND

SCHLÄGER	3	4	5	6	7	8	9	PW
LOFT	21°	24°	27°	31°	35°	39°	43°	47°
LIE	59.5°	60°	60.5°	61°	61.5°	62.5°	63°	63.5°
OFFSET	2.3mm	1.9mm	1.9mm	1.8mm	1.4mm	1.2mm	1.3mm	0.7mm
LÄNGE	39.00"	38.50"	38.00"	37.50"	37.00"	36.50"	36.00"	35.75"
SCHWUNGGEWICHT	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3
HAND	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH