

# P.790 BLACK EISEN

## AUCH LÄNGE HAT EINE DUNKLE SEITE

„P790 Black Eisen liefern das Gefühl eines geschmiedeten Eisens mit bahnbrechender Technologie und Fehlertoleranz in einem schlanken schwarzen Finish. Das neue Erscheinungsbild bringt die wahre Seele der P790 zum Vorschein. Deren Gefühl und Aussehen inspirieren zu einem aggressiven Mindset, mit dem auch der kühnste Spieler den Platz mit Selbstbewusstsein bezwingen kann.“

TOMO BYSTEDT | SR. DIRECTOR OF PRODUCT CREATION

### SETZE EIN STATEMENT MIT EINEM AGGRESSIVEN NEUEN LOOK

- Schwarzes Hochglanz-PVD-Finish für eine Premiumoptik des ganzen Sets
- Neuer, komplett schwarzer True Temper Dynamic Gold 105 Schaft für einen schlanken und einheitlichen Look der inspiriert und einschüchtert zugleich

### DURCHSCHLAGENDE LÄNGEN IN EINEM GESCHMIEDETEN EISEN

- 1,75mm dünne Schlagfläche mit mini-ICT (Inverted Cone Technology)
- Extrem starke und geschmiedete Schlagfläche aus 4140 Karbonstahl in Kombination mit einem weichen Karbonstahlkörper
- COR-maximierende Schlagfläche mit niedrigeren Lofts für eine hohe und kraftvolle Flugbahn

### GEFÜHL UND LOOK EINES ECHTEN PLAYERS-EISENS

- SpeedFoam™ als Cavity-Füllmaterial für gedämpften Klang bei minimalem Einfluss auf den COR
- Verfeinerte Form mit geraderer Topline, schmalere Schlagfläche und progressivem Offset

### FEHLERTOLERANZ & SPIELBARKEIT

- Strategisch platziertes Wolframgewicht für erhöhte Trägheit im ganzen Satz
- Dünne innere Führungskante mit Speed Pocket für mehr Fehlertoleranz bei niedrigen Treffern
- Hohle Konstruktion ermöglicht optimale Gewichtsverteilung



#### SCHAFT

Herren - True Temper Dynamic Gold 105 Schwarz (S300)

#### GRIFF

Herren - Golf Pride Tour Velvet 360 0.580 52g Schwarz /Orange

SCHLÄGER	3	4	5	6	7	8	9	PW
LOFT	19°	21°	23°	26.5°	30.5°	35°	40°	45°
LIE	60.5°	61°	61.5°	62°	62.5°	63°	63.5°	64°
OFFSET	3.9mm	3.6mm	3.3mm	3.0mm	2.7mm	2.4mm	2.1mm	1.8mm
LÄNGE (STAHL)	38.75"	38.25"	37.75"	37.25"	36.75"	36.25"	35.75"	35.50"
SCHWUNGGEWICHT	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D3
LINKSHAND	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO