

Titleist Eisen

Schäfte

True Temper AMT Tour White

Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
R300	103 - 127g	2.4 - 1.8°	Niedrig
S300	106 - 130g	2.2 - 1.6°	Niedrig
X100	106 - 130g	2.0 - 1.5	Niedrig

True Temper AMT Red

Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
R300	94 - 94 - 106g	2.3 - 1.9°	Mittel / Hoch
S300	95 - 95 - 107g	2.1 - 1.8°	Mittel / Hoch

Project X LZ

Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
5.5	115g	2.0 - 1.7°	Niedrig / Mittel
6.0	120g	1.9 - 1.6°	Niedrig / Mittel

Mitsubishi Tensei AV Red AM2

Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
L	48 - 48 - 56g	4.6 - 3.3°	Hoch
A	55 - 55 - 63g	4.4 - 3.0°	Hoch
R	57 - 57 - 65g	4.5 - 3.0°	Hoch

Aerotech SteelFiber

Modell	Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
i80cw	R	85g	2.9 - 2.5°	Mittel / Hoch
i95	S	95g	2.4 - 2.0°	Mittel / Hoch

*Dieser Schaft hat einen Aufpreis

Nippon NS Pro 950GH Neo

Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
R	94g	1.9°	Hoch

*Dieser Schaft hat einen Aufpreis

True Temper AMT Black

Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
R300	94 - 115g	2.3 - 1.9°	Mittel / Hoch
S300	95 - 116g	2.1 - 1.7°	Mittel / Hoch

Project X

Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
6.0	120g	1.7 - 1.5°	Niedrig
6.5	125g	1.7 - 1.5°	Niedrig

Mitsubishi Tensei AV Blue AM2

Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
R	70 - 78 - 86g	3.5 - 2.6	Mittel / Hoch
S	70 - 78 - 86g	3.3 - 2.6°	Mittel / Hoch

Mitsubishi Fubuki MV IR

Modell	Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
44	L	45g	4.4 - 4.1°	Hoch
50	A	48g	4.4 - 4.0°	Hoch
55	R	55g	3.4 - 3.0°	Hoch

Nippon NS Pro ZELOS 7

Flex	Gewicht	Torsion	Ballstart
R	74g	2.8°	Hoch
S	77.5g	2.6°	Hoch

*Dieser Schaft hat einen Aufpreis