

Pfeilbau- und FOC-Arbeitsblatt

Komponenten erfassen, FOC Schritt für Schritt berechnen

KOMPONENTEN

Schaft (gr) _____

Spitze / Broadhead (gr) _____

Insert (gr) _____

Nocke (gr) _____

Federn – gesamt (gr) _____

Wrap (gr) _____

MESSUNGEN

Gesamtlänge Pfeil (Zoll) _____

Schwerpunkt vom Nockende (Zoll) _____

FOC-FORMEL

$$\text{FOC\%} = ((\text{Schwerpunkt} - \text{Gesamtlänge} / 2) / \text{Gesamtlänge}) \times 100$$

ZIELBEREICHE

< 10% – Niedrig

10-15% – Idealbereich

15-20% – Hoch (Jagd)

> 20% – Extrem (Ashby)

NOTIZEN

