

Karta budowy strzały i FOC

Zapisz komponenty i oblicz FOC krok po kroku

KOMPONENTY

Promień (gr) _____

Grot / głowica (gr) _____

Wkład (gr) _____

Nasadka (gr) _____

Lotki – łącznie (gr) _____

Owijka (gr) _____

POMIARY

Całkowita długość strzały (cale) _____

Punkt równowagi od nasadki (cale) _____

WZÓR FOC

$$\text{FOC\%} = ((\text{punkt równowagi} - \text{całkowita długość} / 2) / \text{całkowita długość}) \times 100$$

ZAKRESY DOCELOWE

< 10% – Niskie

10-15% – Docelowe

15-20% – Wysokie (łowiectwo)

> 20% – Ekstremalne (Ashby)

NOTATKI

