

# 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

