

Kulor o. krut – patroner o. sånt

– några smärre noteringar – om innehållet i en patron

Jag har genom åren fått några frågor om hur mycket krut (i bemärkelsen antal korn) det går i en patron och om storlek och toleranser varför några exempel ges nedan,



Vår egen fantastiska patron 6,5 x 55 har ju genom åren undergått många ändringar, från en bra patron till en av tidernas absolut bästa armé- sportskyttepatroner.

Typ värden för 6,5 mm sk. ptr. m/94 prj. m/41

Kruttyp – NC-bladkrut, grafiterat

Lngvikt – 2,75 g

Analys:

Antal korn/0,5 g = 450 st

Mätprov:

Längd medelvärde = 1,51 mm (1,70 – 1,31 mm)

Bredd ” = 1,30 ” (1,40 - 1,21 ”)

Tjocklek ” = 0,39 ” (0,41 – 0,37 ”)

märk – ovanstående värden är typvärden – men i det här fallet ett aktuellt värde då ff medverkat i analysen i mitten på 1960-talet. Som alla andra patron typer genom tiderna förekommer ju vår egen förnämliga ptr genom tiderna med ett otal laboreringar

Typvärden 9 mm sk. ptr. m/07

Kruttyp – NC-stavkrut, grafiterat

Lngvikt – 0,30 g

Analys:

Antal korn/0,1 g = 393 st

Mätprov:

Längd medelvärde = 0,98 mm (1,16 – 0,77 mm)

Diameter ” = 0,51 mm (0,55 – 0,44 ”)

Typvärden 9mm sk. ptr. m/39 (järnhylsa)

Kruttyp – NC-stavkrut, grafiterat

Lngvikt – 0,35 g

Analys:

Antal korn/0,1 g = 435 st

Mätprov:

Längd medelvärde = 0,85 mm (1,02 – 0,55 mm)

Diameter ” = 0,47 mm (0,65 – 0,39 ”)

Typvärden 9 mm sk. ptr. m/39

Kruttyp – NC-stavkrut, ej grafiterat

Lngvikt – 0,35 g

Analys:

Antal korn/0,1 g = 359 st

Mätprov:

Längd medelvärde = 0,96 mm (1,25 – 0,84 mm)

Diameter ” = 0,55 (0,60 – 0,50 ”)

Claes-Göran Ros 20210729