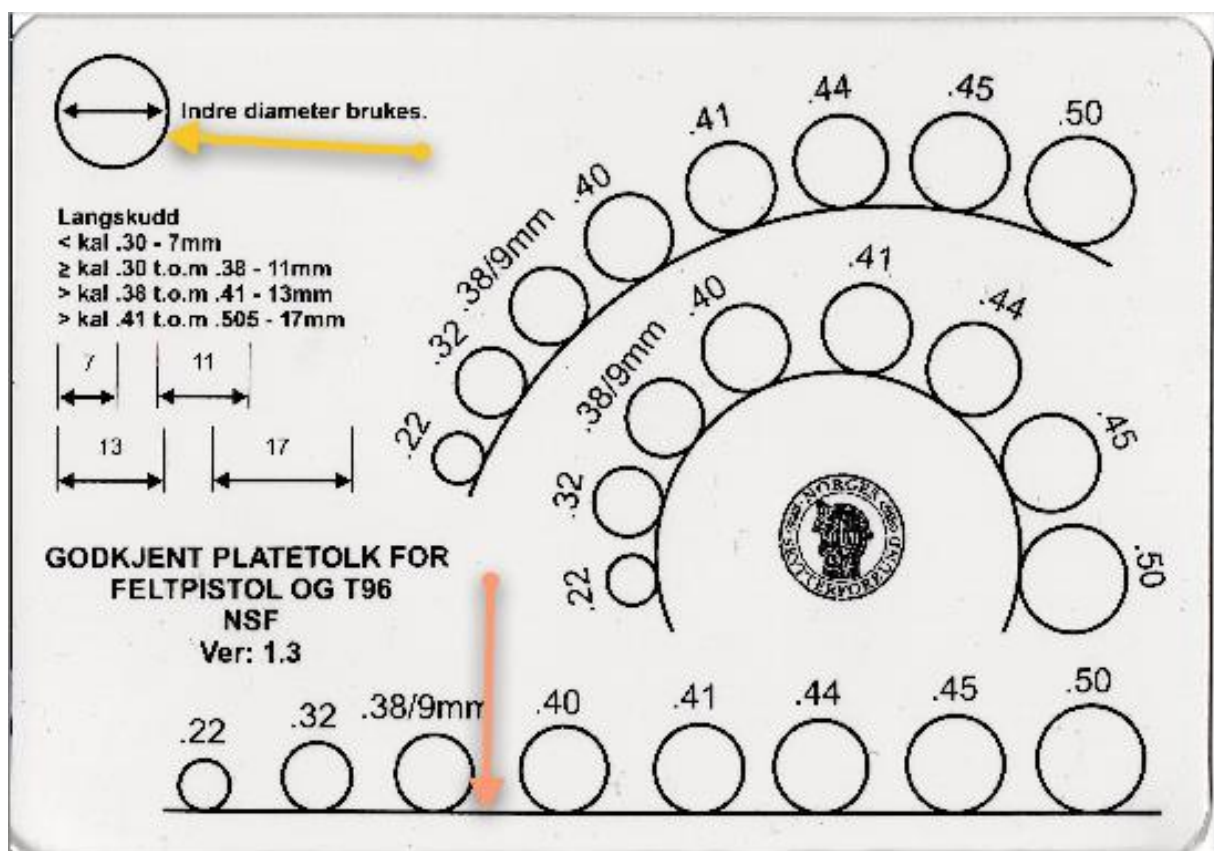


Bruk av NSF Platetolk for Feltskyting og T96

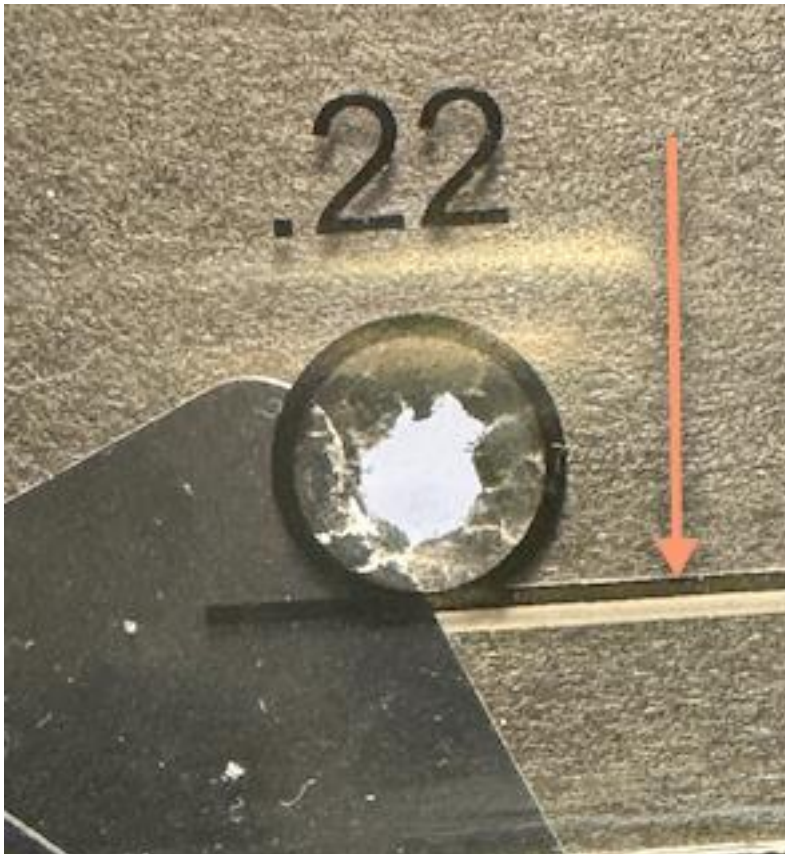
NSF har en godkjent platetolk til bruk i Feltskyting og T96. Denne blir utdelt til alle som går Nasjonalt pistoldommerkurs, og er også tilgjengelig for kjøp på Forbundskontoret.

Den er enkel i bruk, og vi starter med prinsippene for hvordan en platetolk skal brukes; da må vi begynne med å lese hva som står på platen. Oppe i venstre hjørne er det en sirkel med en dobbel pil (se gul pil på bildet). Denne forklarer enkelt at det er innerdiameter på sirkelen som er korrekt diameter. En sirkel må stå i forhold til noe for å kunne gi et målbart resultat. Det er kanten av mållinjen nærmest sirkelen som er referanselinjen vi skal bruke (se rød pil på bildet).



Det er da to muligheter for å få et resultat av tolkingen. Den enkleste er å justere kanten av mållinjen til tolkelinjekanten, og se hvordan hullet i skiven er i forhold til sirkelen på tolken. Hvis hullet i skiven er nøyaktig midt i sirkelen på tolken, tangerer hullet tolkekanten, og det skal dømmes treff.

Vi kan også gå den andre veien og sentrere sirkelen over hullet i skiven og se hvordan mållinjen ligger i forhold til tolkekanten på skiven. Ikke like lett å se hvis mållinjen dekker over tolkekanten.



I dette tilfellet ser vi at hullet i skiven er nærmere mållinjen enn senter av sirkelen og tydeligvis et treff.

Motsatt vei vil være bom, og det er her du som dommer, skal ta en avgjørelse. Den avgjørelsen skal man ta nøytralt uten å tenke på om det er en skytter man liker eller ikke. Det er ikke noe som heter at «tviilen skal komme skytteren til gode» Husk at de andre som er med i samme konkurranse, ikke får tildelt ekstra treff som de ikke har fortjent. Som dommer skal du ta en avgjørelse ut fra det du mener er korrekt. Skytteren kan så velge å protestere på avgjørelsen mot å betale et protestgebyr.

Det foreligger andre typer platetolker som ikke er godkjent av NSF, og de kan være konstruert på annen måte med hensyn til mållinjer og sirkelplasseringer. Vær derfor oppmerksom på dette.

Når det gjelder tolking av treff/innertreff vil det være avhengig av å ha en god tolkekant tilgjengelig på skivene. Det er arrangør sitt ansvar at skivene er mulig å tolke. Levetid på en skive kan derfor reduseres betydelig ved å plassere lappene mest mulig på tolkekanten. Det vil derfor være den som plasserer lappene på skiven, som avgjør hvor lenge en skive kan brukes.

Som dere ser av bildet, er det stort sett med rundnesete kuler vi kan være i tvil om treff. Når vi bruker Wadcutter-kuler, stanses det ut et hull som er i korrekt diameter. Vi vil da i stor grad se om hullet tangerer tolkekanten eller ikke. Det er stort sett umulig å tolke et skudd hvis det ikke er tolkekant tilgjengelig. For å få litt ekstra hjelp til å lage en tolkekant er det en rett mållinje på platetolken og en liten og stor diameter. Det er umulig å lage alle mulige tolkekanter, så her må du som dommer bruke det som er mest hensiktsmessig.

Den enkleste løsningen på tolkeskudd er å skyte nærmere midten av skiven.

30. januar 2024
NSFs Teknisk Komité