

Basisbegrippen

Pistoolschieten

Veiligheidsprincipes

1. Beschouw elk wapen als geladen
2. Richt alleen op doel (zeker zijn van uw achtergrond)
3. Leg nooit een geladen wapen neer (loslaten)
4. Vinger alleen op de trekker als klaar om te vuren

WERKING OOG

Oog scherpstellen op de korrel, niet op de schijf.
Notie scherp zien:



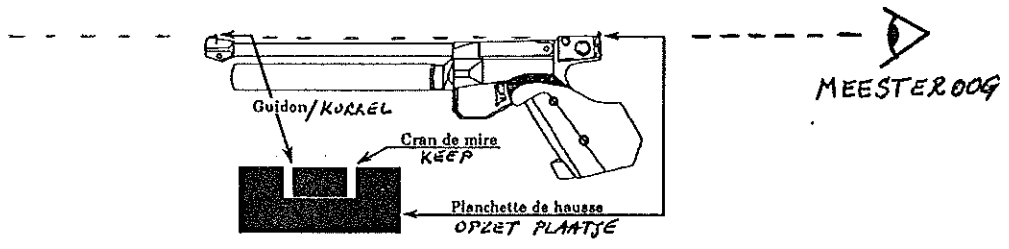
Oog gefixeerd verder
dan de
vinger



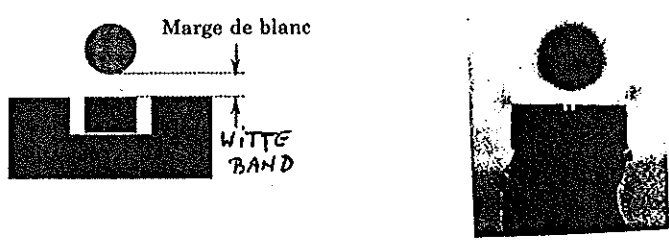
Oog gefixeerd op
de
vinger

HET MIKKEN

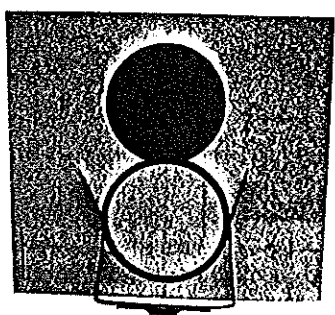
1. MIKORGANEN



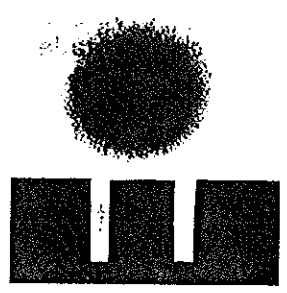
2. MIKLIJN



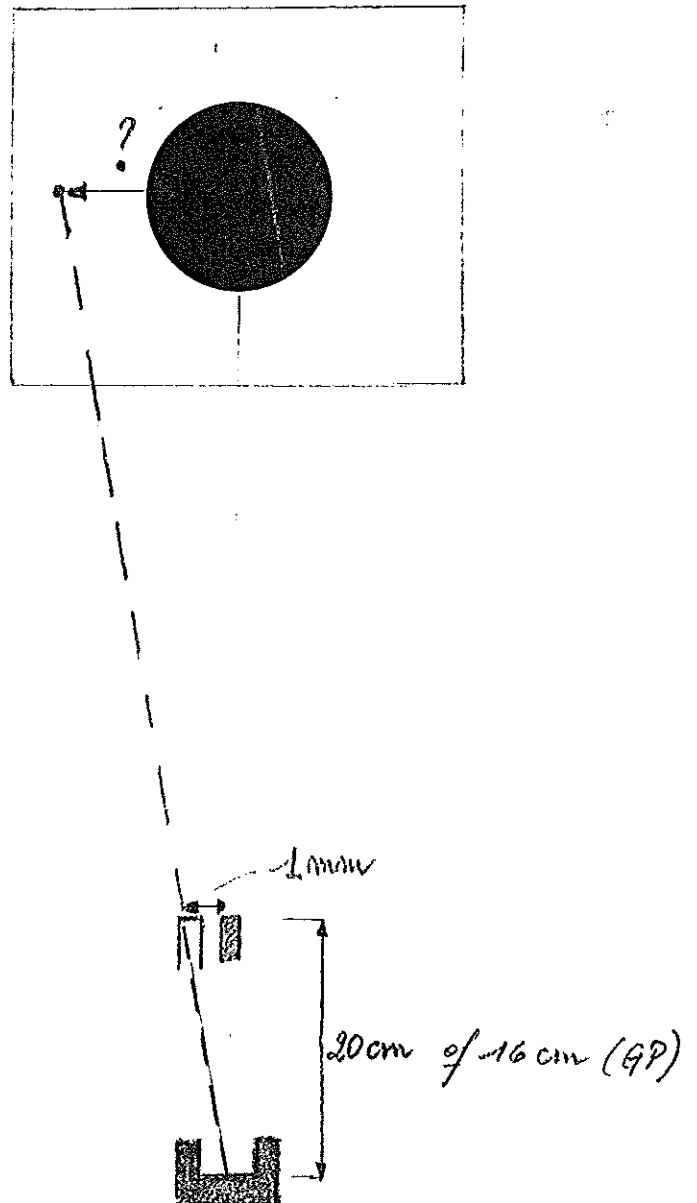
3. MIKZONE



4. MIKBEELD



Effect afwijking keep-korrel



1. Luchtpistool

$$\frac{10\text{m}}{20\text{cm}} = \frac{10\text{ m}}{0.2\text{m}} = \frac{100}{2} = 50 \text{ (=vergrotingsfactor)}$$

Fout van 1 mm in keep-korrel wordt 5 cm op de kaart ($1\text{ mm} \times 50 = 50\text{ mm} = 5\text{ cm}$)

2. Center-fire pistol

$$\frac{25\text{m}}{20\text{cm}} = \frac{25\text{ m}}{0.2\text{m}} = 125 \text{ (=vergrotingsfactor)}$$

Fout van 1 mm in keep-korrel wordt 12.5 cm op de kaart ($1\text{ mm} \times 125 = 125\text{ mm} = 12.5\text{ cm}$)

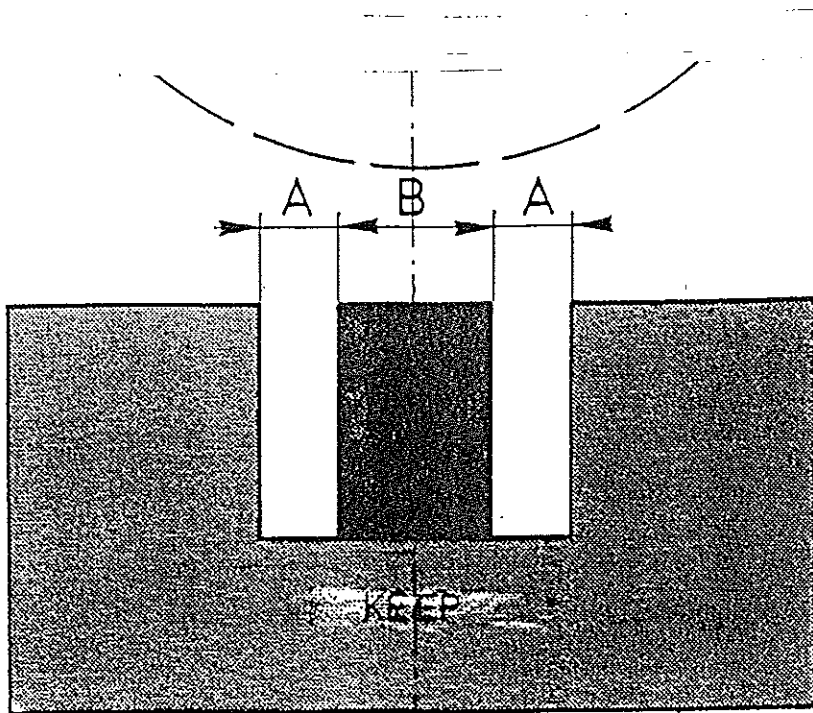
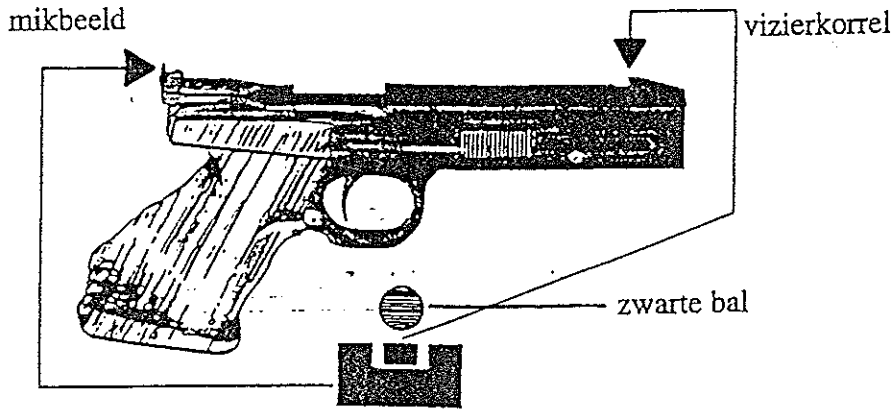
3. GP 9 mm

$$\frac{25\text{m}}{16\text{cm}} = \frac{25\text{ m}}{0.16\text{m}} = 156 \text{ (vergrotingsfactor)}$$

fout van 1 mm in keep-korrel wordt 15.6 cm op de kaart ($1\text{ mm} \times 156 = 156\text{ mm} = 15.6\text{ cm}$)

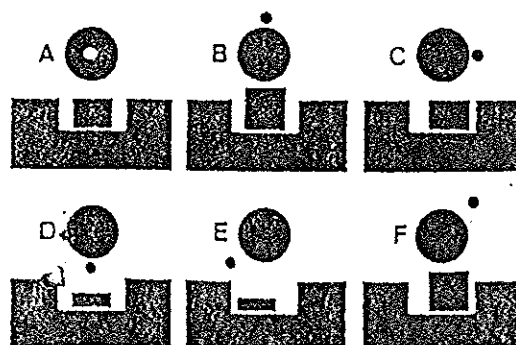
Het vizier

Het open vizier (pistool)



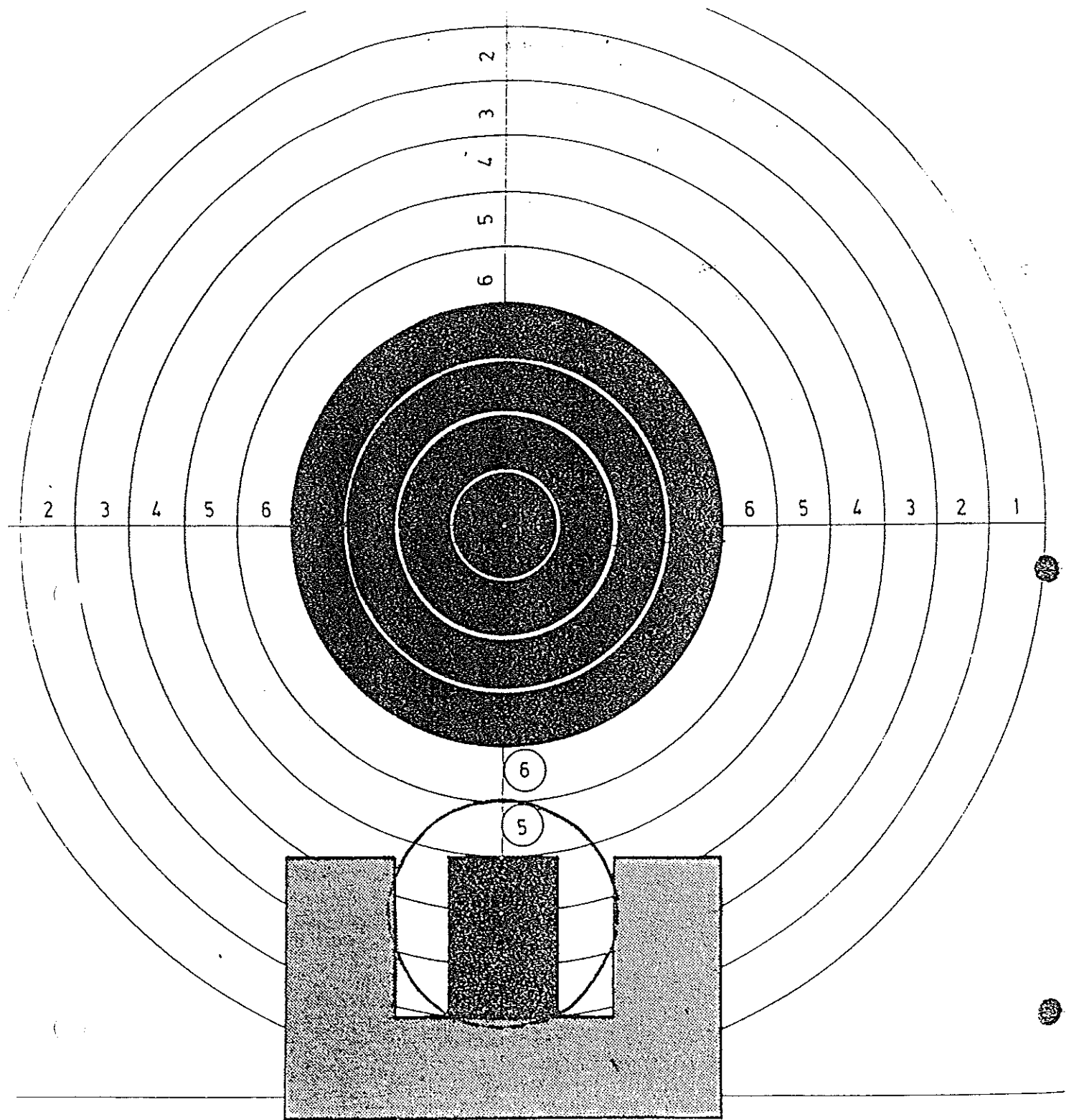
$$A = 1/2 \text{ van } B$$

DE MIKINRICHTING



A: ideaal mikbeeld

B, C, D, E, F: Voorbeelden van mikbeeld-fouten en hun gevolge



PLAATS VAN HET RICHTGEBIED = *Zone*

Fig 7

TREKKERCONTROLE

Plaatsing van de vinger

De wijsvinger wordt met het midden van het derde vingerkootje op de trekker geplaatst. Met de wijsvinger, altijd op dezelfde plaats contact maken met de trekker.

Greep op het wapen

Houdt een gelijkmatige druk aan op het handvat, zodat een gedeeltelijke blokkering van de pols mogelijk is.

Door het aanhouden van een gelijkmatige druk op het handvat, zal de wijsvinger een eigen beweging (druk) kunnen uitvoeren op de trekker.

Actie van de wijsvinger

De druk uitgeoefend door de wijsvinger vanaf het harde punt uit het trekker mechanisme moet progressief en continue opgevoerd worden tot het vertrek van het schot. De trekker dient vast gehouden te worden tot enkele ogenblikken na het vertrek van het schot.

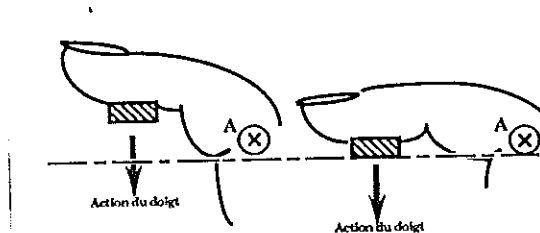
Trekker mechanisme

Voordruk: is de druk voor het harde punt. De voordruk is te nemen voor het begin van de stabilisatiefase in de mikzone.

Hard punt: punt vanaf waar een grotere weerstand moet overwonnen worden.

Positieve druk: druk nodig om vanaf het harde punt de weerstand te overwinnen en het schot te laten vertrekken.

Plaatsing van de wijsvinger op de trekker en positie van de vinger op moment van het schot:

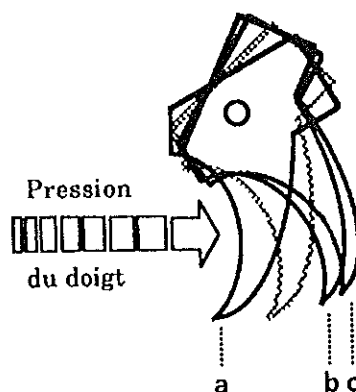


Functionering van het trekkermechanisme:

a: beginsituatie

b: hardpunt

c: vertrek van het schot



SCHOTSEKWENTIE PRECISIEVUREN

1. De arm strekken in 45° en blijven ademen.
 2. Minimale beweging.
 3. Lijn de mikorganen.
 4. Initiële druk op trekker (Voordruk).
 5. Hef de arm tot voorbij de mikzone.
 6. Hou de minimale beweging en de lijning in de mikzone.
Stop de ademhaling.
 7. Start de positieve trekkerdruk.
 8. Concentreer u op de korrel en blijf de druk opvoeren tot ...
- !!! PANG !!!**
9. FOLLOW THROUGH! (= Namikken)

Totale tijd/Temps totale < 12 Sec
