

No. 800.

ONTWERP-VOORSCHRIFT
VOOR DE
REVOLVER van 9,65 mm.
(0.38 inch).

(Aanschrijving M.v.O. van 27 April 1943, Ie Afd. Nr. 7.)

<http://www.pistole38.nl>

LONDEN

1943

DEPARTEMENT VAN OORLOG

Ie Afdeeling

No. 7.

DE MINISTER VAN OORLOG

Heeft goedgevonden vast te stellen het bij deze beschikking behorende Ontwerp-voorschrift voor de revolver van 9,65 mm. (0.38 inch).

LONDEN, 27 *April* 1943.

*voor den Minister,
de Luitenant-Generaal,*

(get.) J. F. VAN DER VIJVER.

INHOUD.

Blz.

I. Algemeen	3
II. Beschrijving en werking	4
III. Het uit elkaar nemen	5
IV. Onderhoud	5
V. Het laden en ontladen	6
VI. Het richten en vuren... ..	7
VII. Oefeningen voor de handspiers	9
Aanhangsel. Andere modellen	10

DE REVOLVER VAN 9,65 mm. (0-38 inch).

I. ALGEMEEN.

1. Gegevens.

Middellijn kogel 9,65 mm. (0-38 inch).

Lengte revolver 260,8 mm. (10 $\frac{1}{4}$ inch).

Gewicht: 0,78 kg.

Lengte loop 127 mm. (5 inch).

Kaliber loop 8,94 mm. (0-352 inch).

7 trekken en velden, rechts draaiend.

Aantal kamers van de cylinder: 6.

2. Kenmerken.

De voornaamste kenmerken zijn de korte loop en de groote vuursnelheid.

Door den korten loop van het wapen kan alleen op korten afstand zuiver worden geschoten, nl. tot 15 meter. Tot 45 meter is een schot met doodelijke uitwerking echter mogelijk.

De groote vuursnelheid maakt het mogelijk op korten afstand een doodelijk schot te verkrijgen door de revolver, zonder het vizier te gebruiken, in de richting van het doel te houden en verschillende malen te vuren (vuren van de heup).

Een geoefend schutter moet in 6 seconden 6 gerichte schoten kunnen afgeven.

De middellijn van den kogel is grooter dan het kaliber van den loop (zie onder pt. 1). Dit houdt verband met de omstandigheid, dat de kogel geen geharden mantel heeft.

3. Opleiding.

De revolver zal in het gevecht niet dikwijls gebruikt worden, maar als met het wapen geschoten wordt, moet dit zoo snel en accuraat mogelijk gebeuren. Hiertoe moet den schutter snel denken en handelen geleerd worden, om zijn vijand voor te zijn.

Door van achter een dekking (bv. de hoek van een huis) te schieten met de rechter- of linker hand, behoeft de schutter niet meer deelen van zijn lichaam aan waarneming bloot te stellen dan een deel van het hoofd en de hand waarmede gevuurd wordt. Teneinde dit te verkrijgen, moet hij met beide handen kunnen schieten.

4. Veiligheidsmaatregelen.

Voor elke oefening moeten de revolver, de oefenpatronen en de patroentasch worden geïnspecteerd.

Indien er niet geoefend wordt, is de revolver steeds in de tasch opgeborgen. Wanneer de revolver uit de tasch is gehaald, moet het wapen steeds in de aanslaghouding worden gehouden.

Het is verboden op een persoon te richten, zelfs als het wapen niet geladen is.

II. BESCHRIJVING EN WERKING.

5. Beschrijving.

De benamingen van de onderdeelen van de revolver zijn aangegeven in fig. 1 en 2.

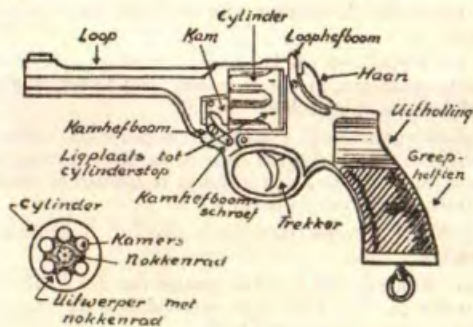


fig. 1.

6. De werking.

Deze is als volgt (cilinder van 6 patronen voorzien) :

Door langzaam op den trekker te drukken, wordt de haan geleidelijk gespannen, terwijl de cilinderstop vrijkomt van de ligplaats in den cilinderwand. De geleidpal beweegt zich naar boven, loopt tegen een nok van het nokkenrad en draait den cilinder 60 graden, waardoor een cilinderkamer met patroon voor den loop wordt gebracht. De cilinderstop valt nu in de volgende ligplaats in den cilinderwand, waardoor verder- of terugdraaien van den cilinder voorkomen wordt.

Tijdens het laatste deel van de achterwaartsche beweging van den trekker slaat de haan naar voren, de slagpin treft het slaghoedje in den patroonhuls en het schot gaat af. Hierna wordt de trekker losgelaten en hetzelfde proces kan zich herhalen.

De patroonhulzen worden door den uitwerper uitgeworpen, als men de revolver opent.

III. HET UIT ELKAAR NEMEN EN HET IN ELKAAR ZETTEN.

7. Het uit elkaar nemen.

- Druk den loophefboom met den duim van de rechter hand vrij van den loop ;
- open de revolver ;
- schroef de kamhefboomschroef gedeeltelijk los ;
- druk den kam naar beneden ;
- neem den cilinder uit.

Verder uit elkaar nemen is niet geoorloofd.

8. Het in elkaar zetten.

- Druk den kam naar beneden ;
- plaats den cilinder ;
- schroef de kamhefboomschroef weer vast ;
- sluit de revolver.

IV. ONDERHOUD.

9.—Open de revolver en neem den cilinder uit ;

- haal den loop door, met behulp van den pompstok en een flanellen lapje ;
- maak op dezelfde manier de kamers schoon ;
- olie den loop en de kamers ;
- maak alle overige deelen schoon en olie deze deelen eveneens met behulp van een zachten lap. Vooral den uitwerper, het nokkenrad, den geleidpal en de trekkernok uitwendig schoonmaken.

Opmerking : Zoo mogelijk moeten de loop en de kamers droog zijn, voordat gevuld wordt.

10. Ontsmetten na een gasaanval.

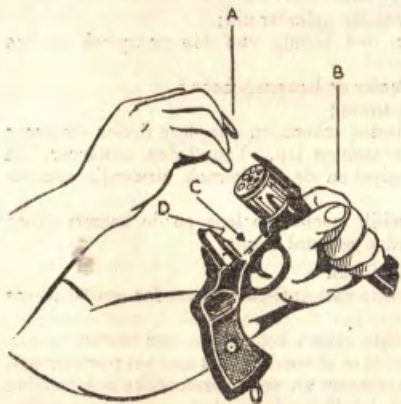
- Wrijf de handen goed in met anti-gaszalf, zoodat een zichtbare laag aanwezig is ;
- het revolverkoord blijft, indien het niet te zeer besmet is, aan de revolver ; dep met gras of vossen (niet met het poetskattoon, dat bij het gasmasker hoort en voor persoonlijke ontsmetting dient) de eventueele gasvloeistof van het wapen en van het pistoolkoord ;

- wrijf zeer stevig de besmette deelen van de revolver in met zalf ;
- verwijder de zalf van het wapen met gras, papier, enz., en vet opnieuw in ;
- veeg overtollige zalf van de handen met poetskatoen en wrijf gedurende een halve minuut nieuwe zalf op de handen ;
- veeg eventuele gasvloeistof van de munitie en verschiep deze munitie in de eerste plaats.

V. HET LADEN EN ONTLADEN.

11. Het laden. (fig. 2.)

- Trek de revolver met de rechterhand uit de tasch ;
- neem den loop in de linkerhand (loop naar den grond en naar voren gericht) ;
- druk den loophefboom met den duim van de rechterhand vrij van den loop en open de revolver ;
- houd den cylinder vast met de linkerhand om draaien te voorkomen ;
- neem 6 patronen en plaats de eerste patroon in de kamer links boven ;
- vul achtereenvolgens alle kamers, den cylinder links om draaiend ;
- sluit de revolver.



- A. patroon.
- B. loop naar beneden en voren gericht.
- C. cylinderstop.
- D. geleidpal.

fig. 2.

12. Het ontladen.

- Open de revolver zeer voorzichtig ;
- laat den greep rusten op de rechter heup met de revolver half opzij gedraaid en met den loop van den schutter afgekeerd ;
- open nu de revolver **geheel** met een korte beweging en vang de patroonhulzen op in de rechterhand ;
- sluit de revolver.

VI. HET RICHTEN EN VUREN.

13. Het richten en vuren van de heup.

In de meeste gevallen zal snelheid geboden zijn. Om onmiddellijk vuur te kunnen geven, wordt van de heup gevuld. Daartoe moeten de volgende handelingen worden uitgevoerd :

- trek de revolver met de rechter hand uit de tasch en breng het wapen midden voor het lichaam ;
- steun den rechter onderarm tegen de rechter heup, den loop naar voren gericht en den wijsvinger om den trekker ;
- houd de revolver stevig in de hand met de vingers zoo hoog mogelijk om den greep (fig. 3) ;
- plaats een der beenen iets naar voren, buig de knieën een weinig en breng het lichaamsgewicht naar voren (**aanslaghouding** fig. 4) ;

Opmerking : Om in deze houding te rusten, de beenen strekken en het lichaam laten ontspannen. De revolver naar voren gericht houden.

- kijk naar het doel ;
- richt het wapen snel op het midden van het doel ;
- vuur snel ten minste 2 schoten af en kom terug in de aanslaghouding.

Opmerking : Indien de afstand tot het doel grooter is dan 10 meter, moet hooger worden aangelegd. De oefeningen in het richten en vuren moeten zoowel met de linker- als met de rechterhand beoefend worden.

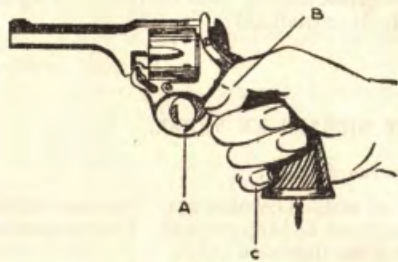


fig. 3.

- A. vinger om trekker.
 B. hand zoo hoog mogelijk.
 C. vingers om greep.



fig. 4.

14. Het richten en vuren van achter een dekking, gebruik makende van het vizier.

Het is mogelijk, dat van achter een dekking geschoten wordt. In dat geval wordt bij voorkeur gebruik gemaakt van het vizier.

Op de revolver zijn een vizierkorrel en een vizierkeep aangebracht. De wijze van richten berust op soortgelijke principes als bij het geweer.

Indien het doel zich beweegt, dient gericht te worden op den voorkant van het doel.

Indien van achter een dekking gevuld wordt, is het meestal mogelijk de pols van de hand, die het wapen omklemt, te ondersteunen met de andere hand, waardoor de zuiverheid van richten aanzienlijk verbeterd wordt (fig. 5). De schutter moet een zoodanige houding innemen, dat hij alleen een deel van zijn hoofd en een hand blootstelt aan vijandelijke waarneming. Nadat gericht is, worden tenminste 2 gerichte schoten afgegeven.



fig. 5.

15. Voorkomende fouten bij het vuren zijn :

- niet voldoende rekening houden met den schok van het schot ;
- niet stevig genoeg vasthouden van de revolver ;
- niet volledig loslaten van den trekker na elk schot.

De eerste twee oorzaken, veroorzaken groote spreiding van de schoten, de laatste het niet goed werken van de afvuurinrichting.

VII. OEFENING VOOR DE HANDSPIEREN.

16. Om de revolver stevig op de juiste manier te kunnen vasthouden, is het noodig, dat de handspieren voldoende ontwikkeld zijn.

Hiertoe de volgende oefening uitvoeren :

- Strek beide armen volledig uit in voorwaartsche richting, rug van de hand naar boven gekeerd, en vingers gestrekt ;
- span alle spieren van de hand, polsen en armen ;
- draai de handen langzaam om tot de palmen naar boven gekeerd zijn ;
- bal de vuisten heel langzaam ;
- breng de armen in de oorspronkelijke houding terug ;
- herhaal de oefening ;

AANHANGSEL.**ANDERE MODELLEN.**

17. Er zijn behalve de hierboven behandelde revolver van 9,65 mm (0.38 inch), verschillende andere modellen in gebruik, welke slechts in kleinigheden afwijken van bovengenoemd model.

0.38 inch revolver, merk Webley & Scott Model I.

- Schieten met enkele beweging is mogelijk ;
- er zijn 2 cylinderstoppen ;
- in den cylinderwand zijn uitsparingen voor den tweeden cylinderstop.

0.455 inch (11,56 mm.) revolver, merk Webley, Model VI.

- Schieten met enkele beweging is mogelijk ;
- er zijn twee cylinderstoppen ;
- in den cylinderwand zijn uitsparingen voor den tweeden cylinderstop ;
- de kamhefboomschroef moet geheel losgedraaid worden alvorens de cylinder uitgenomen kan worden ;
- de kogel is voorzien van een geharden mantel (kaliber loop = middellijn munitie).