

**MINISTERSTWO SPRAW WOJSKOWYCH**

---

# **KATALOG AMUNICJI**

**GRUPA I**

**AMUNICJA KARABINOWA, SPORTOWA,  
PISTOLETOWA I REWOLWEROWA**



1891  
|  
1681

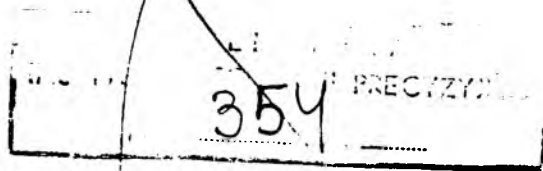
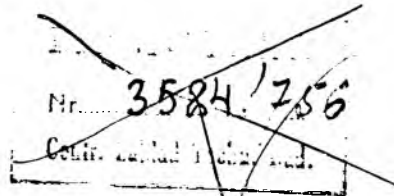
B-XV4c; E-XVIIIa

MINISTERSTWO SPRAW WOJSKOWYCH

# KATALOG AMUNICJI

## GRUPA I

AMUNICJA KARABINOWA, SPORTOWA,  
PISTOLETOWA I REWOLWEROWA



2/18/82

249715



ZBIORY ZDIGITALIZOWANE

CBW

GLÓWNA DRUKARNIA WOJSKOWA, WARSZAWA, UL. PRZEJAZD 10.

623.455.001.3(438) 11935'

Warszawa, dn. 6 lipca 1935 r.

Zatwierdzam „Katalog amunicji. Grupa I Amunicja karabinowa, sportowa, pistoletowa i rewolwero-  
wa”, do którego zostanie dodany album rysunków.

Niżej podaję wyjaśnienia dotyczące postępowania  
się katalogiem w gospodarce materiałowej.

- 1) Każda jednostka oznaczona jest Nr głównym, pośrednim i szczegółowym, które umieszczone są w rubrykach 1, 2 i 3-ciej i oznaczone liczbami arabskimi. Przy oznaczaniu jednostek materiałowych w korespondencji i w dokumentach materiałowych, gdzie do oznaczeń katalogowych brak jest specjalnych rubryk, należy Nr główny oddzielić od Nr pośredniego kreską, a Nr pośredni od Nr szczegółowego — przecinkiem.

Ponadto należy podawać oznaczenie grupy, np.: Am. I/2 — 13, 7.

- 2) Części składowe identyczne w różnych rodzajach amunicji oznaczone są we wszystkich wypadkach tym samym numerem, wziętym w nawiasy.
- 3) W celu ułatwienia uzupełniania katalogu nowymi jednostkami katalogowymi w przyszłości zarezerwowano pewną ilość Nr Nr głównych w miejscach gdzie są przewidziane takie uzupełnienia.
- 4) W rubryce 4-tej, przy niektórych jednostkach materiałowych, umieszczone zostały gwiazdki, które oznaczają, że dany przedmiot jest lub może być przedmiotem zaopatrzenia lub przechowania w jednostkach administracyjnych.
- 5) Rubryka 5-ta podaje ustaloną nazwę amunicji lub jej części.

- 6) *Rubryka 6-ta (rodzaj materiału), służy do oznaczania materiału, z jakiego wykonany jest przedmiot.*
- 7) *Rubryka 9-ta jest zarezerwowana i w miarę potrzeby zostanie uzupełniona osobnymi zarządzeniami.*
- 8) *W rubryce 10-tej (uwagi) podane są opisowe szczegóły przedmiotów i najniezbędniejsze rozpoznawcze znaki amunicji.*
- 9) *Części składowe amunicji podane są tylko dla tych rodzajów amunicji, które mogą być przechowywane w składnicach i zakładach przetwarzających w stanie rozłożonym.*
- 10) *Amunicja, która nie jest ujęta w tym katalogu — została zaliczona do amunicji stokowej.*

p. o. Z-CA SZEFA DEPARTAMENTU UZBROJENIA  
(—) inż. Żebrowski Apolinary  
podpułkownik

# S K O R O W I D Z

Nr gł.	Kaliber	Nazwa amunicji	Rodzaj lub wzór	Str.
1	7,9 mm	Naboje karabinowe polskiego wyrobu	„S”	8
1	7,9 mm	Naboje karabinowe polskiego wyrobu	„SC”	12
1	7,9 mm	Naboje karabinowe polskiego wyrobu	„D”	14
1	7,9 mm	Naboje karabinowe polskiego wyrobu	„P”	16
1	7,9 mm	Naboje karabinowe polskiego wyrobu	„PS”	18
1	7,9 mm	Naboje karabinowe polskiego wyrobu	„Z”	20
1	7,9 mm	Naboje karabinowe polskiego wyrobu	Lot	22
1	7,9 mm	Naboje karabinowe polskiego wyrobu	„Śl.”	24
1	7,9 mm	Naboje szkolne		26
1	7,9 mm	Naboje karabinowe polskiego wyrobu	Izbowe	26
2				30
3				32
4				34
5	7,9 mm	Naboje karabinowe wyrobu wojennego (niem.)	wz. 98 i inne	36
5	7,9 mm	Naboje karabinowe wyrobu wojennego (niem.)	88	40
6				42







Nr gl.	Kaliber	Nazwa amunicji	Rodzaj lub wzór	Str.
7	0,22	Naboje sportowe		44
8	4,5 mm	Amunicja sportowa	do kbks — wiatrówki	46
9				48
10	8 mm	Naboje typu francuskiego	86 D, D (a. m.) i inne	50
11				56
12	8 mm	Naboje typu austriackiego	wz. 93 i inne	58
13				62
14				64
15	13,2 mm	Naboje do k. m. Hotschkissa	pochodzenia frs.	66
16	13,2 mm	Naboje do k. m. Hotschkissa	pochodzenia ang.	72
17				76
18				78
19				80
20	7,65 mm	Naboje pistoletowe Browninga, Mausera, Cebra, Steyera		82
21	7,65 mm	Naboje pistoletowe Fromera as.		84
22	9 mm	Naboje pistoletowe Parabellum i Vis wz. 35		86

Nr gł.	Kaliber	Nazwa amunicji	Rodzaj lub wzór	Str.
23				90
24				92
25	8 mm	Naboje rewolwerowe Nagana frs.	1892	94
26	7,62 mm	Naboje rewolwerowe Nagana ros.	1895	96
27				98
28				100

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
1	—	—		<b>7,9 mm amunicja karabinowa polskiego wyrobu</b>	
1	1	—	*	<i>7,9 mm nabój wz. 98 „S“.</i>	—
1	1	1		7,9 mm pocisk „S“ o płaszczu melchjorowym	—
1	1	2		7,9 mm pocisk „S“ o płaszczu platerowanym melchjorem	—
1	1	3		7,9 mm pocisk „S“ o płaszczu platerowanym tombakiem	—
1	1	4		7,9 mm pocisk „S“ o płaszczu żelaznym	—
1	1	5		Płaszcz pocisku „S“ melchjorowy	melchjor
1	1	6		Płaszcz pocisku „S“ platerowany melchjorem	żelazo
1	1	7		Płaszcz pocisku „S“ platerowany tombakiem	żelazo
1	1	8		Płaszcz pocisku „S“ żelazny	żelazo
1	1	9		Rdzeń pocisku „S“	ołów

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
24,5 g	80,3 mm		<p>Sredni ciężar nb. zależny jest od ciężaru jego części składowych, waha się w granicach 24, 0—24, 5. Barwa obwódki kapiszona — czarna. Naboje „S“ używane są do kb., kbk i do r. k. m. wz. 28, jak również do k. m.</p>
10 g	28 mm		
10 g	28 mm		
10 g	28 mm		
10 g	28 mm		
2,5 g	29 mm		
2,2 g	29 mm		
2,2 g	29 mm		
2,1 g	29 mm		
7,5 g	27 mm		Zawiera antymonu 2—3%.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
1	1	10	*	Łuska 7,9 mm	mosiądz
1	1	11	*	Łuska 7,9 mm żelazna	żelazo
1	1	12		Splonka zapalająca (kapiszon) wz. 90 do nb. 7,9 mm	—
1	1	13		Miseczka na splonkę zapalającą (kapiszon) wz. 90	mosiądz
1	2	—	*	Łódka wz. 98 do nb. 7,9 mm	—
1	2	1		Ramka łódki wz. 98	żelazo
1	2	2		Sprężynka płaska łódki wz. 98	stal
1	3	—	*	Łódka wz. 17 do nb. 7,9 mm	mosiądz

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)	9	U W A G I						
7	8		10						
11,2 g	57 mm		<p>Ciężar łuski bez spłonki waha się w granicach 10,8 — 11,2 g.</p> <p>Znaki wytłoczone na dnie łusek 7,9 mm pol. wyrobu.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Znaki na dnie łuski</th> <th>Fabryki wyrobu łuski</th> <th>Znaki huty mosiądzu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  <p>67 o/0 miedzi huta mosiądzu rok wyrobu łuski Fabryka wyrobu łuski</p> </td> <td> <p>Pk — „Pocisk” N — „Norblin”  — Skarżysko</p> </td> <td> <p>N — Norblin Dz — Działdło Fr — Fragnet D — E — B — NW —</p> <p>mosiądz pocho- dzenia zagra- nicznego</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Znaki na dnie łuski	Fabryki wyrobu łuski	Znaki huty mosiądzu	 <p>67 o/0 miedzi huta mosiądzu rok wyrobu łuski Fabryka wyrobu łuski</p>	<p>Pk — „Pocisk” N — „Norblin”  — Skarżysko</p>	<p>N — Norblin Dz — Działdło Fr — Fragnet D — E — B — NW —</p> <p>mosiądz pocho- dzenia zagra- nicznego</p>
Znaki na dnie łuski	Fabryki wyrobu łuski	Znaki huty mosiądzu							
 <p>67 o/0 miedzi huta mosiądzu rok wyrobu łuski Fabryka wyrobu łuski</p>	<p>Pk — „Pocisk” N — „Norblin”  — Skarżysko</p>	<p>N — Norblin Dz — Działdło Fr — Fragnet D — E — B — NW —</p> <p>mosiądz pocho- dzenia zagra- nicznego</p>							
0,25 g	2,6 mm		Spłonka zapalająca (kapiszon) wz. 90 jest używana również do zapalników granatów ręcznych.						
0,2 g			∅ 5,5 mm. Ciężar 5000 maseczek = 1 kg.						
6,5 g	58,5 mm								
4,1 g	58,5 mm								
1,2 g	58 mm								
4,7 g	58,5 mm		Łódka ta jest bez sprężynki płaskiej.						

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
1	4	—		7,9 mm nb. „S” wzorcowy	—
1	5	—	*	7,9 mm nb. „SC”	—
1	5	1		7,9 mm pocisk „SC” o płaszczu melchjorowym	—
1	5	2		7,9 mm pocisk „SC” o płaszczu platerowanym melchjorem	—
1	5	3		7,9 mm pocisk „SC” o płaszczu platerowanym tombakiem	—
1	5	4		7,9 mm pocisk „SC” o płaszczu żelaznym	—
1	5	5		Płaszcz pocisku „SC” melchjorowy	melchjor
1	5	6		Płaszcz pocisku „SC” platerowany melchjorem	żelazo platerowane
1	5	7		Płaszcz pocisku „SC” platerowany tombakiem	żelazo platerowane
1	5	8		Płaszcz pocisku „SC” żelazny	żelazo

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
—	—		Wymiary i ciężar jak normalnego naboju „S“, lecz w ściślejszych (wąskich) tolerancjach. Nabój wzorcowy składa się z części składowych również wzorcowych. Nabity prochem wzorcowym. Używa się do prób; np.: do badań prochów pod względem balistycznym.
27 g	80,3 mm		Dokładny ciężar nb. zależny jest od ciężaru części składowych. Barwa obwódki kapiszona — zielona. Używany do c. k. m.
12,8 g	35 mm		
12,8 g	35 mm		
12,8 g	35 mm		
12,8 g	35 mm		
2,7 g	36,3 mm		
2,4 g	36,3 mm		
2,4 g	36,3 mm		Nieznaczne wahania ciężaru w stosunku do ciężaru płaszczka platerowanego melchjorem.
2,4 g	36,3 mm		Nieznaczne wahania ciężaru w stosunku do ciężaru płaszczka platerowanego melchjorem.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
1	5	9		Rdzeń pocisku „SC“	ołów
1	6	—		7,9 mm nabój „SC“ o wzmocnionem ciśnieniu	—
1	7	—		7,9 mm nb. „SC“ wzorcowy	—
1	8	—	*	7,9 mm nabój „D“	—
1	8	1		7,9 mm pocisk „D“ o płaszczu melchjorowym	—
1	8	2		7,9 mm pocisk „D“ o płaszczu platerowanym melchjorem	—
1	8	3		7,9 mm pocisk „D“ o płaszczu platerowanym tombakiem	—
1	8	4		7,9 mm pocisk „D“ o płaszczu żelaznym	—
1	8	5		Płaszcz pocisku „D“ melchjorowy	melchjor
1	8	6		Płaszcz pocisku „D“ platerowany melchjorem	żelazo plater.

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)	9	U W A G I
			10
7	8	9	10
10 g	35 mm		Ołów jak do pocisku „S”.
—	—		Naboje o wzmocnionem ciśnieniu są przeznaczone wyłącznie do prób wytrzymałościowych luf i urządzeń zamkowych kb. i k. m. Części składowe jak nb. „SC” normalnego, prócz prochu — proch specjalny. Barwa obwódki kapiszona — biała.
—	—		Wymiary i ciężar jak nb. „SC” normalnego. Zastosowanie jak nb. „S” wzorcowego.
28 g	80,3 mm		Używa się do c. k. m. Jest to nabój daleko-nośny. Średni ciężar jest zależny od ciężaru części składowych, waha się w granicach 27,5—28 g. Barwa obwódki kapiszona — fioletowa.
13,9 g	39,2 mm		
13,75 g	39,2 mm		
—	39,2 mm		
—	39,2 mm		
3,25 g			
3,10 g			

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
1	8	7		Płaszcz pocisku „D” platerowany tombakiem	—
1	8	8		Płaszcz pocisku „D” żelazny	żelazo
1	8	9		Rdzeń pocisku „D” o płaszczu melchjorowym	ołów
1	8	10		Rdzeń pocisku „D” o płaszczu platerowanym melchjorem	ołów
1	9	—		<i>7,9 mm nabój „D” wzorcowy</i>	—
1	10	—	*	<i>7,9 mm nabój „P” (przeciwpancerny)</i>	—
1	10	1		7,9 mm pocisk „P” o płaszczu melchjorowym	—
1	10	2		7,9 mm pocisk „P” o płaszczu platerowanym melchjorem	—
1	10	3		7,9 mm pocisk „P” o płaszczu platerowanym tombakiem	—
1	10	4		7,9 mm pocisk „P” o płaszczu żelaznym	—
1	10	5		Płaszcz pocisku „P” melchjorowy	melchjor

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
—			
—			
10,65 g			Zawiera antymonu 5—8%.
10,8 g			Zawiera antymonu 5—8%.
			Patrz 1—7.
25,3 g	80,3 mm		Używa się do k. m. Przebija stalową blachę 0,6 mm na odległość 650 m. Barwa obwódki kapiszona — czerwona.
11,5 g	37 mm		
11,5 g	37 mm		
11,5 g	37 mm		
11,5 g	37 mm		
2,8 g	38,1 mm		

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
1	10	6		Płaszcz pocisku „P“ platerowany melchjorem	żelazo plater.
1	10	7		Płaszcz pocisku „P“ platerowany tombakiem	żelazo plater.
1	10	8		Płaszcz pocisku „P“ żelazny	żelazo
1	10	9		Koszulka pocisku „P“	ołów
1	10	10		Rdzeń pocisku „P“	stal
1	11	—	*	7,9 mm nabój „PS“ ze smugą świetlną czerwoną	—
1	11	1		7,9 mm pocisk „PS“ o płaszczu platerowanym melchjorem ze smugą świetlną czerwoną	—
1	11	2		7,9 mm pocisk „PS“ o płaszczu platerowanym tombakiem, ze smugą świetlną czerwoną	—
1	11	3		Płaszcz pocisku „PS“ platerowany melchjorem	żelazo
1	11	4		Płaszcz pocisku „PS“ platerowany tombakiem	żelazo plater.
1	11	5		Rdzeń pocisku „PS“	stal
1	11	6		Miseczka na masę świetlną—próżna (platerowana)	żelazo plater.

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
2,8 g	38,1 mm		Ciężar płaszcza platerowanego i żelaznego nieznacznie waha się w stosunku do ciężaru płaszcza melchjorowego.
2,8 g	38,1 mm		
2,8 g	38,1 mm		
3,3 g	34 mm		Koszulka jak w pocisku „PS“. Zawiera domieszkę antymonu 1 do 2%.
5,5 g	30 mm		
24 g	80,3 mm		Używa się do k. m. do zwalczania celów szybko poruszających się. Służy do oznaczania toru pocisku, przebija zbiorniki z benzyną; ma właności zapalające. Barwa obwódki kapiszona — niebieska, czubek pocisku — czarny.
10 g	37 mm		
10 g	37 mm		
2,8 g	38,2 mm		
2,8 g	38,2 mm		
2,2 g	14,5 mm		
—	15 mm		

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w i. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
1	(10)	(9)		Koszulka pocisku „PS“	ołów
1	11	7		Podkładka miseczki	miedź
1	12	—	*	7,9 mm nabój „PS“ ze smugą świetlną zieloną	—
1	12	1		7,9 mm pocisk „PS“ o płaszczu platerowanym melchjorem ze smugą świetlną zieloną	—
1	12	2		7,9 mm pocisk „PS“ o płaszczu platerowanym tombakiem ze smugą świetlną zieloną	—
1	13	—	*	7,9 mm nabój „Z“ (zapalający)	—
1	13	1		7,9 mm pocisk „Z“ o płaszczu melchjorowanym	—
1	13	2		7,9 mm pocisk „Z“ o płaszczu platerowanym melchjorem	żelazo plater.
1	13	3		7,9 mm pocisk „Z“ o płaszczu platerowanym tombakiem	żelazo plater.
1	13	4		7,9 mm pocisk „Z“ o płaszczu żelaznym	żelazo
1	13	5		Płaszcz pocisku „Z“ melchjorowy	melchjor

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
3,3 g	34 mm		Jak w pociskach „P”.
0,07 g	0,4 mm		∅ zewn. 6,1 mm. ∅ otworu 2,5 mm.
24 g	80,3 mm		Znak rozpoznawczy nb. ze smugą zieloną nie jest ustalony.
10 g	37 mm		Części składowe jak w pocisku ze smugą świetlną czerwoną — prócz składników masy smugowej.
10 g	37 mm		
23,8 g	80,3 mm		Używa się do k. m. do zapalania przedmiotów, a zwłaszcza; benzyny w samolotach, balonów na uwięzi, sterowców i t. p. Barwa obwódki kapiszona — żółta. Pocisk czarny, lub czubek pocisku pomalowany na żółto.
9,6 g	37 mm		
2,8 g	38 mm		

Nr katalogu		Szczegółowy	Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni				
1	2	3	4	5	6
1	13	6		Płaszcz pocisku „Z” platerowany melchjorem	—
1	13	7		Płaszcz pocisku „Z” platerowany tombakiem	—
1	13	8		Płaszcz pocisku „Z” żelazny	—
1	13	9		Tłoczek pocisku „Z”	ołów
1	13	10		Rdzeń pocisku „Z”	ołów
1	14	—	*	7,9 mm nabój „S” lot. (lotniczy)	—
1	15	—	*	7,9 mm nabój „P” lot. (lotniczy)	—
1	16	—	*	7,9 mm nabój „PS” lot. (lotniczy)	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
—	—		Ciężar płaszczka platerowanego i żelaznego waha się nieznacznie w stosunku do ciężaru płaszczka melchjorowego.
—	—		
—	—		
2,3 g	7,6 mm		
3,6 g	8,5 mm		
—	—		Znaki na łuskach (barwy obwódek kapszono) jak przy nb. normalnych. Części składowe jak przy nb. normalnych, różnica polega na jakości prochu i spłonek zapalających, chodzi tu o równomierne spalanie prochu i masy zapalowej spłonek. Nb. te są używane do strzelania przez śmigło.
—	—		Znaki na łuskach (barwy obwódek kapszono) jak przy nb. normalnych. Części składowe jak przy nb. normalnych, różnica polega na jakości prochu i spłonek zapalających, chodzi tu o równomierne spalanie prochu i masy zapalowej spłonek. Nb. te są używane do strzelania przez śmigło.
—	—		Znaki na łuskach (barwy obwódek kapszono) jak przy nb. normalnych. Części składowe jak przy nb. normalnych, różnica polega na jakości prochu i spłonek zapalających, chodzi tu o równomierne spalanie prochu i masy zapalowej spłonek. Nb. te są używane do strzelania przez śmigło.

Nr katalogu		Szczegółowy	Przedmioty znajdujące się w j.a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Radzaj materiału
Główny	Pośredni				
1	2	3	4	5	6
1	17	—	*	7,9 mm nabój „Z“ lot. (lotniczy)	—
1	18	—	*	7,9 mm nabój ślepy do kb. i kbk	—
1	18	1		7,9 mm pocisk ślepy do kb. i kbk	drzewo
1	19	—	*	7,9 mm nabój ślepy do k. m.	—
1	19	1		7,9 mm pocisk ślepy do k. m.	drzewo
1	20	—	*	7,9 mm nabój ślepy do k. m. Hotschkissa wz. 25	—
1	20	1		7,9 mm pocisk ślepy do k. m. Hotschkissa wz. 25	drzewo
1	21	—	*	7,9 mm nabój ślepy do kb. i kbk (nowego wzoru).	—
1	21	1		7,9 mm pocisk ślepy do kb. i kbk (nowego wzoru).	drzewo olchowe

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)	9	U W A G I
			10
7	8	9	10
—	—		Znaki na łuskach (barwy obwódek kapiszona) jak przy nb. normalnych. Części składowe jak przy nb. normalnych, różnica polega na jakości prochu i spłonek zapalających, chodzi tu o równomierne spalanie prochu i masy zapalowej spłonek. Nb. te są używane do strzelania przez śmigło.
13,3 g	80,4 mm		Pocisk zabarwiony na niebiesko, barwa obwódki kapiszona jasno-szara (perłowa).
0,65 g	31 mm		Grubość ścianek pocisku 1,45 mm.
13,9 g	80,4 mm		Pocisk zabarwiony na czerwono. Barwa obwódki kapiszona jasno szara (perłowa). Używa się do k. m. Maxima wz. 08, c. k. m. wz. 30 i r. k. m. wz. 28.
0,92 g	31 mm		Grubość ścianek pocisku 2 mm.
13,3 g	80,3 mm		Pocisk niemalowany.
0,43 g	34 mm		Grubość ścianek w dolnej części pocisku 2,7 mm, pośrodku 2,2 mm.
—	80,6 mm		Pocisk zabarwiony na niebiesko. Łuska jak przy nb. zwykłych.
—	32 mm		<p>∅ wydrążenia 5 mm.</p> <p>∅ pocisku 8,1 mm.</p>

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
1	22	—	*	<i>7,9 mm nabój ślepy do r. k. m. wz. 28 i c. k. m. wz. 30 (nowego wzoru)</i>	—
1	22	1		<i>7,9 mm pocisk ślepy do r. k. m. wz. 28 i c. k. m. wz. 30 (nowego wzoru)</i>	drzewo olchowe
1	23	—	*	<i>7,9 mm nabój ślepy do k. m. obserwatora wz. F.</i>	—
1	23	1		<i>7,9 mm pocisk ślepy do k. m. obs. wz. F</i>	drzewo olchowe
1	24	—	*	<i>7,9 mm nabój szkolny</i>	—
1	25	—	*	<i>7,9 mm nabój szkolny nowego wzoru</i>	mosiądz
1	26	—	*	<i>7,9 mm łuska naboju do strzelania izbowego</i>	mosiądz

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
—	80,6 mm		Pocisk zabarwiony na czerwono. Łuska jak przy nb. zwykłych.
—	32 mm		Ø wydrążenia 3,9 mm. Ø pocisku 8,1 mm.
—	80,6 mm		Pocisk o kształcie szpiczastym, niezabarwiony. Łuska jak przy nb. zwykłych.
—	32 mm		Ø wydrążenia 4,9 mm. Ø pocisku 8,1 mm.
—	—		Używa się do nauki ładowania kb. Odróżniamy nb. nowego typu, który jest wykonany z jednej miseczki mosiężnej, (ciągniony) pocisk i łuska razem, nb. ten dla odróżnienia posiada podłużne karby. Nb. starego typu składa się z normalnej łuski bez kapiszona, do której wlotowany jest normalny pocisk.
—	—		Wykonany z jednego kawałka mosiądzu (pocisk i łuska), w gnieździe kapiszona umocowana jest gumka wymienna. Ciężar tego naboju doprowadzony jest do ciężaru nb. ostrego — S. Na wysokości 6 mm od denka moletowany.
28,8 g	63 mm		

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j.a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
1	26	1	*	Kulka nb. do strzelania izbowego	ołów
1	26	2	*	Splonka (kapiszon) nb. do strzelania izbowego	—
1	27	—	*	Szczypce (cęgi) do nb. izbowych „Mauzera“	stal
1	28	—	*	Klocek do amunicji izbowej	drzewo
1	29	—	*	Wybijak do amunicji izbowej	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
2,8 g	10,5 mm		Ø 8 mm.
0,6 g	7,1 mm		Ø dolna 5,74 mm. (Kowadełko spłonki w kształcie krążka z trzema otworami. Waga 1000 spłonek 0,600 kg do 0,625 kg).
—	150 mm		
—	45 mm		Klocek z gniazdem mosiężnym.
—	128 mm		

1	Nr katalogu		4	5	6
	Główny	Pośredni			
2	—	—	Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w li. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
3	—	—			

Ciężar 7	Wymiary (długość, wysokość lub grubość) 8	9	U W A G I 10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w J 5 oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
4	-	-			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
5	—	—		<b>7,9 mm amunicja karabinowa wyrobu wojennego (niemieckiego i innego)</b>	—
5	1	—	*	7,9 mm nabój „S“ wz. 98	—
5	1	1		7,9 mm pocisk „S“ wz. 98	—
5	1	2	*	7,9 mm łuska wz. 98	mosiądz
5	2	—	*	7,9 mm nb. „S“ wz. 98 z łuską żelazną	—
5	2	1	*	Łuska 7,9 mm „S“ żelazna	żelazo
5	3	—	*	7,9 mm. nb. „s. S.“ (S. C.).	—
5	3	1		7,9 mm pocisk „s. S.“ (S. C.)	—
5	4	—	*	7,9 mm nb. S. m. K. (P)	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
—	—		
23,6 g	80,3 mm		Barwa obwódki kapiszona — czarna.
10 g	28 mm		O płaszczu przeważnie żelaznym miedziowanym.
11,4 g	57 mm		Ciężar łuski waha się w granicach 10,4—11,4 g.
22,7 g	80,3 mm		Nie wolno używać do k. m.
9,5 g	57 mm		Łuska miedziowana.
26 g	80,3 mm		Barwa obwódki kapiszona — zielona.
12,8 g	35 mm		
24,8 g	80,3 mm		Barwa obwódki kapiszona — czerwona.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
5	4	1		7,9 mm pocisk S. m. K. (P)	—
5	5	—	*	7,9 mm nb. S. m. K. L. (P. S.)	—
5	5	1		7,9 mm pocisk S. m. K. L. (P. S.)	—
5	6	—	*	7,9 mm nb. S. Pr. (Z) pocisk poczerniony	—
5	6	1		7,9 mm pocisk S. Pr. (Z.) pocisk poczerniony	—
5	7	—	*	7,9 mm nabój S. Pr. (Z) pocisk nieczerniony	—
5	7	1		7,9 mm pocisk S. Pr. (Z) pocisk nieczerniony	—
5	8	—	*	7,9 mm nabój pancerno - wybuchowy	—
5	8	1		7,9 mm pocisk pancerno-wybuchowy	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
11,5 g	37 mm		
23,8 g	80,3 mm		Barwa obwódki kapiszona — czerwona, czubek pocisku — czarny.
10 g	37 mm		
23,2 g	80,3 mm		Barwa obwódki kapiszona i cały pocisk— czarne.
9,6 g	37 mm		
22,7 g	80,3 mm		Znaki rozpoznawcze: przeważnie na dnie łuski 3 znaki wytłaczane — zamiast czterech.
9,7 g			Na dnie pocisku lakier o barwie czerwonej, zielonej, żółtej lub niebieskiej.
24,7 g	80,3 mm		Barwa obwódki kapiszona czerwona. Wybuch tylko przy strzeleniu do twardych przedmiotów: blachy stalowej, grubych kłoców drewnianych i t. p.
11,5 g	30,9 mm		Płaszcz miedziany, pocisk zbliżony kształtem do pocisków wz. 88.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
5	9	—	*	7,9 mm nabój do wyrzucania granatów	—
5	10	—	*	7,9 mm nabój „S” wz. 98 wyrobu frs.	—
5	11	—	*	7,9 mm nb. wz. 88	—
5	11	1		7,9 mm pocisk wz. 88	—
5	11	2	*	Łuska 7,9 mm wz. 88	mosiądz
5	12	—	*	Łódka wz. 88	żelazo

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)	9	U W A G I
7	8	9	10
13,9 g	56,5 mm		Bez pocisku.
—	—		Znaki rozpoznawcze: na dnie łuski są wytłaczane litery S—F—M. Pociski prze- ważnie melchjorowe.
28 g	62 mm		
14,7 g	31,7 mm		
10,5 g	57 mm		
17,5 g	50 mm		

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
6	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są kwadratkiem	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
7	—	—		<b>Amunicja sportowa kal. 0,22</b>	
7	1	—	*	<i>Nabój sportowy krótki</i>	—
7	1	1		Pocisk nb. sportowego krótkiego	ołów
7	1	2		Tulejka łuskowa naboju krótkiego	tombak
7	1	3		Łuska krótka z masą zapalową	tombak
7	2	—		<i>Nabój sportowy średni</i>	—
7	(1)	(1)		Pocisk nb. sportowego średniego	ołów
7	2	1		Tulejka łuskowa naboju długiego	tombak
7	2	2		Łuska długa z masą zapalową	tombak
7	3	—		<i>Nabój sportowy długi</i>	—
7	3	1		Pocisk nb. sportowego długiego	ołów
7	(2)	(2)		Łuska długa z masą zapalową	tombak

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
			Kaliber 0,22, czyli 0,22 cala angielskiego = 5,7 mm.
2,5 g	17,4 mm		Short. Z karab. sportowego P. F. K. można strzelać tylko nabojami krótkimi.
1,82 g	8,3 mm		Ten sam pocisk do nb. średnich.
0,582 g	13,2 mm		Tombak 10%-wy. Poprzednio był używany 5%-wy.
0,637 g	11,2 mm		
2,72 g	22,7 mm		Long. (poprzednia nazwa „długi“).
1,82 g	8,3 mm		Pocisk jak przy nb. krótkich.
0,790 g	17,9 mm		
0,835 g	15,5 mm		
3,56 g	25 mm		Long-rifle (poprzednia nazwa „precyzyjny“).
2,63 g	11,9 mm		
0,835 g	15,5 mm		Łuska jak przy nabojach średnich.

Nr katalogu				N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy	Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdka		
1	2	3	4	5	6
8	—	—		<b>Amunicja sportowa do kbks. — wiatrówki</b>	
8	1	—	*	<i>4,5 mm pocisk „Diabolo“</i>	ołów

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
0,47 g	5,15 mm		Pocisk „Diabolo“ ma kształt kielicha.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w l.a. oznaczone są kwiadrantką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
9	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty zrajdujące się w i. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
10	—	—		8 mm amunicja typu francuskiego	
10	1	—	*	8 mm nabój wz. 1886 D.	—
10	1	1		8 mm pocisk wz. 1898 D.	tombak
10	1	2		Łuska 8 mm wz. 1886 D bez spłonki zapalającej (kapiszona)	mosiądz
10	1	3	*	Łuska 8 mm wz. 1886 D ze spłonką zapalającą (kapiszonem)	mosiądz
10	2	—	*	Łódka wz. 1916 na 5 nb. frs.	żelazo
10	3	—	*	Łódka wz. 1917 na 5 nb. frs.	
10	4	—	*	Łódka wz. 1890 na 3 nb. frs.	żelazo
10	5	—	*	8 mm nabój wz. 1886 D wyrobu niem.	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
27,6 g	75 mm		Używa się wyłącznie do kb. i kbk. Średni ciężar zależny jest od ciężaru części składowych nb.
12,8 g	39,2 mm		Ciężar pocisku waha się w granicach 12,8 + 0,20 - 0,15 Tombak 90% Cu + 10% Zn
12 g	50,5 mm		
12,3 g	50,5 mm		Łuska wyrobu amerykańskiego waży 12,5 g.
13,2 g	38 mm		
9 g	36 mm		
27,9 g	75 mm		Pocisk składa się z płaszcza miedzianego i rdzenia ołowianego, przypominającego kształt pocisku niemieckiego „SS”. Znaki na dnie łuski są zbliżone do znaków na łuskach niemieckich 7,9 mm. Am. 8 mm frs. wyrobu niem została podana pod innym Nr ze względu na odrębną budowę pocisku.

Nr katalogu		Szczegółowy	Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni				
1	2	3	4	5	6
10	6	—	*	8 mm nabój wz. 1886 D (a. m.)	—
10	(1)	(1)		8 mm pocisk wz. 1898 D	tombak
10	6	1		Łuska 8 mm wz. 1886 D (a. m.) bez spłonki zapalającej (kapiszona)	mosiądz
10	6	2	*	Łuska 8 mm wz. 1886 D (a. m.) ze spłonką zapalającą (kapiszonem)	mosiądz
10	6	3		Spłonka zapalająca (kapiszon) wz. 90 do nb. frs.	miedź
10	6	4		Miseczka spłonki zapalającej (kapiszona) wz. 90 do nb. frs.	miedź
10	6	5		Oślona spłonki zapalającej (kapiszona) wz. 14 do nb. frs.	mosiądz
10	7	—	*	8 mm nabój P (przeciwpancerny)	—
10	7	1		8 mm pocisk P (przeciwpancerny)	—
10	8	—	*	8 mm nabój T. (smugowy)	—
10	8	1		8 mm pocisk T (smugowy)	tombak

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
27,5 g	75 mm		Nabój wyrobu polskiego waży 28,5 g. Nb. D (a. m.) posiadają umocowaną spłonkę zap. i używane są przede wszystkim do k. m. jak również są używane do kb. i kbk. Obecnie są wyrabiane tylko nb. D (a. m.).
12,8 g	39,2 mm		Jak przy nb. 1886 D.
12 g	50,5 mm		Łuska polskiego wyrobu waży 12,6 g.
12,3 g	50,5 mm		
0,14 g	2,1 mm		
0,09 g	2,1 mm		
0,26 g	2,9 mm		
25 g	75 mm		Pocisk poczerniony. P = Perforante. Ciężar: 24,7 do 25 g.
9,5 g	32,1 mm		Płaszcz pocisku tombakowy, rdzeń stal.
26,7 g	75 mm		Pocisk pocynowany T = Traceuse.
11,2 g	38,5 mm		

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
10	9	—	*	8 mm nabój zapalający	—
10	9	1		8 mm pocisk zapalający	
10	10	—	*	8 mm nb. ślepy wz. 1897 do kb.	—
10	10	1		8 mm pocisk ślepy wz. 1897 do kb.	—
10	11	—	*	8 mm nb. ślepy wz. 1905 do k. m.	—
10	11	1		8 mm pocisk ślepy wz. 1905 do k. m.	—
10	12	—	*	8 mm nb. ślepy do k. m. Hotschkissa wz. 14	—
(1)	(20)	(1)		8 mm pocisk ślepy do k. m. Hotschkissa wz. 14	—
10	13	—	*	8 mm nb. szkolny frs.	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
24 g			T. zw. Partiot pocisk o czubku ściętym.
14 g	75 mm		Pocisk papierowy.
0,6 g	31,5 mm		
14,5 g	75 mm		Pocisk drewniany.
0,7 g	31,5 mm		
—	74,9 mm		
0,43 g	34 mm		Grubość (ścianek w dolnej części pocisku) 2,7 mm po środku 2,2 mm.
24,5 g	75 mm		Zastosowanie i budowa jak nb. szkolnych 7,9 mm. Ponadto 8 mm szk. frs. mogą być z drzewa w połączeniu z częściami mosiężnymi.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
11	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Główny	Nr katalogu		Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdka	N A Z W A	Rodzaj materiału
	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
12	—	—		<b>8 mm amunicja typu austriackiego</b>	
12	1	—	*	<i>8 mm nabój wz. 93 as.</i>	—
12	1	1		8 mm pocisk as. o płaszczu melchjorowym	—
12	1	2		8 mm pocisk as. o płaszczu platerowanym melchjorem	—
12	1	3		8 mm pocisk as. o płaszczu platerowanym tombakiem	—
12	1	4		8 mm pocisk as. o płaszczu żelaznym	—
12	1	5		Płaszcz pocisku 8 mm as. melchjorowy	melchjor
12	1	6		Płaszcz pocisku 8 mm as. platerowany melchjorem	żelazo platerowane
12	1	7		Płaszcz pocisku 8 mm as. platerowany tombakiem	żelazo platerowane
12	1	8		Płaszcz pocisku 8 mm as. żelazny	żelazo

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
28,9 g	76 mm		
15,8 g	31,8 mm		

Nr katalogu		Szczegółowy	Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni				
1	2	3	4	5	6
12	1	9		Rdzeń pocisku 8 mm as.	ołów
12	1	10	*	Łuska 8 mm as. wz. 93	mosiądz
12	1	11		Spłonka zapalająca (kapiszon) do 8 mm łuski as. wz. 93	—
12	1	12		Miseczka kapiszona do łuski as. wz. 93	mosiądz
12	2	—	*	Łódka do 8 mm nb. as. wz. 93 (na 5 nb.)	żelazo
12	3	—	*	8 mm nabój ślepy do kb. as.	—
12	4	—	*	8 mm nabój ślepy do k. m. as.	—
12	5	—	*	8 mm nabój szkolny as. o pocisku metalowym	—
12	6	—	*	8 mm nabój szkolny as. o pocisku drewnianym	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
10,2 g	50,3 mm		
0,22 g	2,8 mm		
—	2,8 mm		
16,3 g			
11,7 g	76 mm		Pociski przeważnie papierowe.
13,2 g	75 mm		
25,5 g	76,6 mm		
11,5 g			

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
13	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
14	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
15	—	—		<b>13,2 mm amunicja typu i pochodzenia francuskiego</b>	
15	1	—	*	<i>13,2 mm nabój zwykły</i>	—
15	1	1		13,2 mm pocisk zwykły	—
15	1	2	*	Łuska 13,2 mm	mosiądz
15	1	3		Splonka zapalająca (kapiszon) do nb. 13,2 mm	
15	1	4		Miseczka splonki zapalającej (kapiszona)	
15	1	5		Kowadełko splonki zapalającej (kapiszona)	
15	2	—	*	<i>13,2 mm nabój zwykły smugowy</i>	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
			Do k. m. Hotschkissa kal. 13,2 mm.
122 g	136 mm		Barwa obwódki kapiszona (spłonki zapalającej) — fioletowa.
51,6 g	61,7 mm		Rdzeń pocisku ze stali zwykłej.
51,5 g	99 mm		Znaki na dnie łuski: u góry MR (Manufacture de Machines du Haut—Rhin) — u dołu DO lub D, ponadto znaki, dotyczące daty wyrobu łuski.
			Kowadełko jest umieszczone w osłonie spłonki jak w spłonkach Gevelota.
120 g	136 mm		Barwa obwódki kapiszona — czerwona.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
15	2	1		13,2 mm pocisk zwykły smugowy	—
15	3	—	*	<i>13,2 mm nabój przeciwpancerny</i>	—
15	3	1		13,2 mm pocisk przeciwpancerny	—
15	4	—	*	<i>13,2 mm nabój przeciwpancerny smugowy</i>	—
15	4	1		13,2 mm pocisk przeciwpancerny smugowy	—
15	5	—	*	<i>13,2 mm nabój zapalający</i>	—
15	5	1		13,2 mm pocisk zapalający	—
15	6	—	*	<i>13,2 mm nabój dymny</i>	—
15	6	1		13,2 mm pocisk dymny	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
50 g	61,7 mm		Rdzeń pocisku ze stali zwykłej. W dolnej części rdzenia znajduje się gniazdo z masą smugową.
120 g	136 mm		Barwa ozwódki kapiszona — zielona.
52 g	61,7 mm		Rdzeń ze stali tungstenowej, wymiary i kształt rdzenia jak w 13,2 mm pociskach zwykłych.
118 g	136 mm		Barwa ozwódki kapiszona — czerwona, czubek pocisku — czarny.
50 g	61,7 mm		Rdzeń pocisku ze stali tungstenowej, w dolnej części rdzenia znajduje się gniazdo z masą smugową.
			Obwódka kapiszona bezbarwna.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w h. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
15	7	—	*	13,2 mm nabój ćwiczebny — śrutowy	
15	7	1		13,2 mm pocisk ćwiczebny — śrutowy	
15	8	—	*	13,2 mm nabój ślepy	—
15	8	1		13,2 mm pocisk ślepy	drzewo

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
			<p>Pocisk drewniany o barwie niebieskiej, obwódka kapiszona bezbarwna.</p>

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
16	—	—		13,2 mm amunicja typu francuskiego pochodzenia angielskiego	
16	1	—	*	13,2 mm nabój zwykły	—
16	1	1		13,2 mm pocisk zwykły	
16	1	2	*	Łuska 13,2 mm (angielska)	mosiądz
16	2	—	*	13,2 mm nabój przeciwpancerny	—
16	2	1		13,2 mm pocisk przeciwpancerny	—
16	3	—	*	13,2 mm nabój przeciwpancerny świecący (smugowy)	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
			Do k. m. Hotschkissa kal. 13,2 mm.
			Barwa obwódki kapiszona — czarna.
			Znaki na dnie łuski: u góry $\text{B}\text{B}$ po bokach: K—LTD. (Kynoch Birmingham), ponadto u dołu data wyrobu łuski.
			Barwa obwódki kapiszona — czerwona.
			Barwa obwódki kapiszona — czerwona.

Nr katalogu			Pozycje znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
16	3	1		13,2 mm pocisk przeciwpancerny świecący (smugowy)	
16	4	—	*	13,2 mm nabój świecący (smugowy)	—
16	4	1		13,2 mm pocisk świecący (smugowy)	—

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
			Barwa obwódki kapiszona — czerwona, czubek pocisku — czerwony.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
17	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w l. s. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
18	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
19	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

# AMUNICJA DO PISTOLE

Nr katalogu				Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy				
1	2	3	4			
20	—	—		5	6	7
				5	6	7
20	—	—		5	6	7
20	1	—	*	5	6	7
20	1	1		5	6	7
20	1	2	*	5	6	7
20	1	3		5	6	7
20	2	—	*	5	6	7
20	3	—	*	5	6	7

# TÓW I REWOLWERÓW

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
7,4 g	24,5 mm		Płaszcz pocisku melchjorowy lub niklowany. Ładunek prochu — 0,22 g.
4,5 g	12 mm		
2,7 g	17 mm		Znaki na łuskach pochodzenia francuskiego: S. F. M. pochodzenia belgijskiego: F. N. Łuska z wtokiem.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
21	—	—		7,65 mm amunicja do pistoletów Fromera austr.	
21	1	—	*	7,65 mm nabój Fromera as.	—
21	1	1	*	7,65 mm łuska do nb. Fromera as.	mosiężna
21	2	—	*	7,65 mm nb. Fromera ślepy	
21	3	—	*	7,65 mm nb. Fromera szkolny	

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
7,5 g	25 mm		Pocisk o płaszczu stal. Ciężar pocisku 4,4 g, długość pocisku 11,6 mm, prochu 0,2 g.
2,9 g	17 mm		Łuska z wtokiem. Znaki na łusce: E . P . A

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
22	—	—		9 mm amunicja do pistoletów Parabellum i Vis wz. 35	
22	1	—	*	9 mm nabój Parabellum i Vis (pocisk owalny)	—
22	1	1		9 mm pocisk nb. Parabellum i Vis o płaszczu melchjorowym	
22	1	2		9 mm pocisk nb. Parabellum i Vis o płaszczu platerowanym melchjorem	
22	1	3		9 mm pocisk nb. Parabellum i Vis o płaszczu platerowanym tombakiem	—
22	1	4		Płaszcz 9 mm pocisku Parabellum i Vis melchjorowy	melchjor
22	1	5		Płaszcz 9 mm pocisku Parabellum i Vis platerowany melchjorem	żelazo plater.
22	1	6		Płaszcz 9 mm pocisku Parabellum i Vis platerowany tombakiem	żelazo plater.
22	1	7		Rdzeń 9 mm pocisku Parabellum i Vis	ołów

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
12,4 g	29,5 mm		Płaszcz pocisku melchjorowy, lub plate- rowany melchjorem lub tombakiem. Waga prochu 0,35 g.
8 g	15,5 mm		

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
22	1	8	*	9 mm łuska do nb. Parabellum i Vis	mosiądz
22	1	9		Splonka zapalająca (kapiszon) do nb. Parabellum i Vis	
22	1	10		Misczka splonki zapalającej (kapiszona) do nb. Parabellum i Vis	
22	2	—	*	9 mm nabój Parabellum (pocisk o kształcie stożka ściętego)	—
22	3	—	*	9 mm nabój Parabellum i Vis ślepy	
22	4	—	*	9 mm nabój Parabellum i Vis szkolny	

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
4 g	29 mm		Łuska z wtokiem. Znaki na dnie łuski: pochodzenia niepolskiego RM 17. S 11
12,4 g	19 mm		Płaszcz pocisku melchjorowy (przeważ- nie).

Nr katalogu			Przedmioty zwałdujące się w i. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
23	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdka	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
24	-	-			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
25	—	—		<b>8 mm amunicja do rewolwerów Nagana francusk. wz. 1892</b>	
25	1	—	*	<i>8 mm nabój Nagana frs. wz. 1892</i>	—
25	1	1		8 mm pocisk Nagana frs. wz. 1892	
25	1	2	*	8 mm łuska Nagana frs. wz. 1892	
25	1	3		Splonka zapalająca (kapiszon) do 8 mm nb Nagana frs.	
25	2	—	*	<i>8 mm nb. Nagana frs. ślepy wz. 1892</i>	

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
12 g			Waga prochu 0,73 g.
7,9 g			Pocisk o płaszczu miedzianym.
3,6 g			
4,8 g			Pocisk z papieru. Waga prochu 0,65 g.

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Posredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
26	—	—		<b>7,62 mm amunicja do rewolweru Nagana ros. wz. 1895</b>	
26	1	—	*	<i>7,62 mm nabój Nagana ros. wz. 1895</i>	—
26	1	1		7,62 mm pocisk Nagana ros. wz. 1895	—
26	1	2	*	7,62 mm pocisk Nagana ros. wz. 1895	mosiądz
26	1	3		Spłonka zapalająca (kapiszon) do nb. Nagana ros.	
26	2	—	*	<i>7,62 mm nabój Nagana ros. ślepy</i>	

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10
12,5 g	38,6 mm		3''' (linjowy). Ładunek prochu 1,6 g.
6,7 g	16 mm		
4,2 g	38,6 mm		Łuska z kryzą.

Nr katalogu				N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy	Przedmioty znajdujące się w l. a. oznaczone są gwiazdką		
1	2	3	4	5	6
27	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

Nr katalogu			Przedmioty znajdujące się w j. a. oznaczone są gwiazdką	N A Z W A	Rodzaj materiału
Główny	Pośredni	Szczegółowy			
1	2	3	4	5	6
28	—	—			

Ciężar	Wymiary (długość, wysokość lub grubość)		U W A G I
7	8	9	10

--	--	--	--

~~B I B L I O T E K A  
 3524  
 Centrum Nauk Technicznych~~



249715

~~3524~~

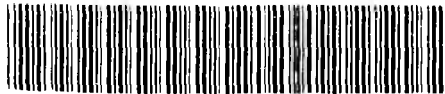
~~INSTITUT ... RECYZJUNEJ~~

~~354~~

CBW  
Wpl. ... rok 46  
Nr. wól. 769

Centralna Biblioteka Wojskowa

nr inw.: K8 - 249715



MG 249715 1935 r.