

# **Opis i użytkowanie strzelby kal. 12 Hunt Group Super XS**





**podinsp. Krzysztof Fojcik**  
**kom. Tomasz Głuchowski**  
**mł. asp. Witold Pietrzyk**  
Zakład Wyszukolenia Specjalnego

# **Opis i użytkowanie strzelby kal. 12 Hunt Group Super XS**



Katowice 2020

Nadzór merytoryczny:  
mł. insp. Tomasz Stechnij

Redakcja, korekta, skład:  
Paweł Mięsiak

© Szkoła Policji w Katowicach, Katowice 2020. Pewne prawa zastrzeżone.

Niniejsza publikacja w całości stanowi materiał dydaktyczny Szkoły Policji w Katowicach. Publikacja dostępna jest na licencji:  
Creative Commons – Uznanie autorstwa – Użycie niekomercyjne – Na tych samych warunkach (CC-BY-NC-SA) 4.0 Polska.

Postanowienia licencji są dostępne pod adresem:  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.pl>

# Spis treści

---

<b>Wstęp</b> .....	4
<b>1. Ogólne zasady bezpieczeństwa przy posługiwaniu się bronią palną</b> .....	5
<b>2. Dane taktyczno-techniczne</b> .....	6
<b>3. Przeznaczenie i zasada działania</b> .....	7
<b>4. Podstawowe części i zespoły</b> .....	9
4.1. Zespół lufy .....	9
4.2. Zespół przesuwny .....	10
4.3. Zespół komory zamkowej i kolby .....	13
4.4. Mechanizm spustowo-uderzeniowy .....	14
4.5. Mechanizm zasilania .....	16
<b>5. Rozkładanie i składanie strzelby</b> .....	18
5.1. Częściowe rozkładanie i składanie strzelby kal. 12 Hunt Group Super XS .....	18
5.2. Składanie strzelby po częściowym rozłożeniu .....	24
<b>6. Czyszczenie i konserwacja</b> .....	25
<b>7. Informacje dodatkowe</b> .....	26
<b>8. Części składowe strzelby kal. 12 Hunt Group Super XS</b> .....	28
<b>Bibliografia</b> .....	30

Niniejsze opracowanie jest skierowane przede wszystkim dla słuchaczy szkolenia zawodowego podstawowego, ale także ze względu na poruszaną problematykę może stanowić źródło informacji dla doświadczonych funkcjonariuszy Policji oraz innych osób zainteresowanych tematyką broni palnej.

Skrypt zawiera treści dotyczące bezpiecznej obsługi strzelby Super XS, jak również budowy, przeznaczenia, właściwości bojowych, danych taktyczno-technicznych oraz działania poszczególnych części i mechanizmów.

Hunt Group Arms jest tureckim producentem broni palnej. Firma została założona w 1992 r. zaś sprzedaż swoich produktów poza granicę Turcji rozpoczęła w 2008 r. i można je spotkać na całym świecie.

Publikacja opracowana została na podstawie danych taktyczno-technicznych strzelby kal. 12 Hunt Group Arms Super XS znajdującej się na stanie uzbrojenia Szkoły Policji w Katowicach.

## Rozdział 1.

# Ogólne zasady bezpieczeństwa przy posługiwaniu się bronią palną

---

- Traktuj każdą broń jak naładowaną, sprawną i gotową do strzału!
- Kieruj lufę w bezpiecznym kierunku!
- Nie kładź palca na spuście, jeżeli nie chcesz strzelać!
- Noś broń zabezpieczoną!
- Nie baw się bronią!
- Trenuj na sucho tylko w bezpiecznym miejscu!
- Nie pozostawiaj broni bez nadzoru!
- Nie przechowuj załadowanej broni!
- Utrzymuj broń w czystości i dobrym stanie technicznym!
- Uważaj czym ładujesz broń!
- Nie mieszaj prochu z alkoholem!
- Nie powstrzymuj się przed upominaniem osób nieprzestrzegających zasad bezpieczeństwa w obchodzeniu się z bronią!
- Nie dokonuj we własnym zakresie napraw bądź przeróbek broni palnej!
- Ucz się udzielania pomocy przedmedycznej!

## Rozdział 2.

# Dane taktyczno-techniczne

---

### Specyfikacja:

Kaliber .....	12/76
Masa broni z kolbą .....	2,9 kg
Długość broni z kolbą .....	1010 mm
Długość lufy .....	491 mm
Szybkostrzelność praktyczna .....	5 szt./10-15 s
Rażenie obezwładniające pocisku .....	zależy od typu naboju
Prędkość wylotowa pocisku .....	zależy od typu naboju
Energia wylotowa pocisku .....	zależy od typu naboju
Pojemność magazynka .....	4 naboje
Przyrządy celownicze wyregulowane .....	35 m



## Rozdział 3.

# Przeznaczenie i zasada działania

---

Strzelba kal. 12 Hunt Group Super XS jest jednolufową powtarzalną bronią strzelecką systemu przeładowania „pump-action”, nazywana także „repetierem”.

Turecka strzelba służy do samoobrony, wymuszania posłuszeństwa, obezwładniania osób zgodnie z warunkami, zasadami i przypadkami użycia broni palnej oraz użycia środków przymusu bezpośredniego, a także do niszczenia osłon technicznych na odległościach do 50 m. Cel zastosowania strzelby zależy od rodzaju i typu użytej amunicji. Do strzelania używa się następującej amunicji:

- penetracyjnej:
  - nabój TYP 5,
  - nabój TYP 6,
- niepenetracyjnej:
  - nabój TYP 1,
  - nabój TYP 20,
  - nabój TYP 30,
  - nabój TYP 50,
- specjalnej:
  - nabój TYP 2,
  - nabój TYP 3,
  - nabój TYP 4,
  - nabój TYP 8.



Fot. 1. Strzelba kal. 12 Hunt Group Super XS

Kaliber opisywanej broni wyraża się za pomocą tzw. wagomiaru, czyli liczby kul o średnicy przewodu lufy, jaką można wykonać z jednego funta angielskiego (1 lb = 0,45359 kg) czystego ołowiu. Co za tym idzie, kaliber 12 nie oznacza, tak jak w przypadku innej broni, średnicy lufy równej 12 mm, lecz to, że do broni o tym kalibrze można z funta ołowiu odlać 12 kul (o masie 1/12 funta czyli ok. 38 g). Dlatego też im większa liczba oznaczająca kaliber, tym średnica lufy jest mniejsza (kal. 12 = 18,2 mm; kal. 16 = 16,8 mm; kal. 20 = 15,7 mm). Ważna jest też długość naboju do strzelby, czyli długość łuski, ponieważ w amunicji tego typu pocisk z reguły nie wystaje poza jej obrzeże. Część strzelb przystosowana jest do nabojów o długości 70 mm – 2 i 3/4 cala (12/70), inne natomiast do długości 76 mm – 3 cale (12/76). Te drugie mogą strzelać także krótszymi nabojami. Sumując drugą wartość kalibru w broni gładkolufowej wyraża bądź długość łuski po jej całkowitym rozwinięciu, bądź też głębokość komory nabojoyej.

## Rozdział 4.

# Podstawowe części i zespoły

---

Strzelba składa się z następujących zespołów i mechanizmów:

1. zespołu lufy,
2. zespołu przesuwanego,
3. zespołu komory zamkowej i kolby,
4. mechanizmu uderzeniowo-spustowego,
5. mechanizmu zasilającego.



Fot. 2. Strzelba Super XS z zaznaczonymi zespołami i mechanizmami

### 4.1. Zespół lufy

Lufa nadaje pociskowi kierunek lotu. Część wlotową przewodu lufy stanowi gładka i odpowiadająca kształtowi łuski komora nabojoowa. Z częścią cylindryczną przewodu lufy łączy komorę nabojoową stożek przejściowy. W tylnej części lufa ma wykonane przedłużenie mieszczące zaporę ryglową i wyrzutnik. Wewnętrzna powierzchnia lufy jest gładka.

Dodatkowo do lufy przy wylocie umocowany jest łącznik rury magazynka będący jednocześnie podstawą muszki i przednim uchwytem pasa nośnego. Lufa jest wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej o wysokiej wytrzymałości odpornej na korozję i działanie gazów prochowych.



Fot. 3. Zespół lufy z zaznaczonym wyrzutnikiem łuski lub naboju

## 4.2. Zespół przesuwny

W skład zespołu przesuwnego wchodzi kompletny zamek oraz suwadło z rękojścią do przeładowania. Na rękojści przeładowania są umieszczone szyny montażowe systemu *Picatinny*, z prawej i lewej strony rękojści oraz od spodu. Jest to uniwersalna szyna montażowa stosowana w broni palnej. Umożliwia zainstalowanie celowników optycznych, noktowizyjnych, oświetlenia taktycznego, laserowych wskaźników celu itp.



Fot. 4. Zespół przesuwny z założonym zamkiem i zaznaczonymi szynami montażowymi



Fot. 5. Zespół przesuwny z odczepionym zamkiem

Zamek dosyła nabój do komory nabojoyej, zamyka i rygluje przewód lufy podczas strzału oraz umożliwia wyciągnięcie łuski (naboju) z komory nabojoyej. Kompletny zamek składa się z następujących części:

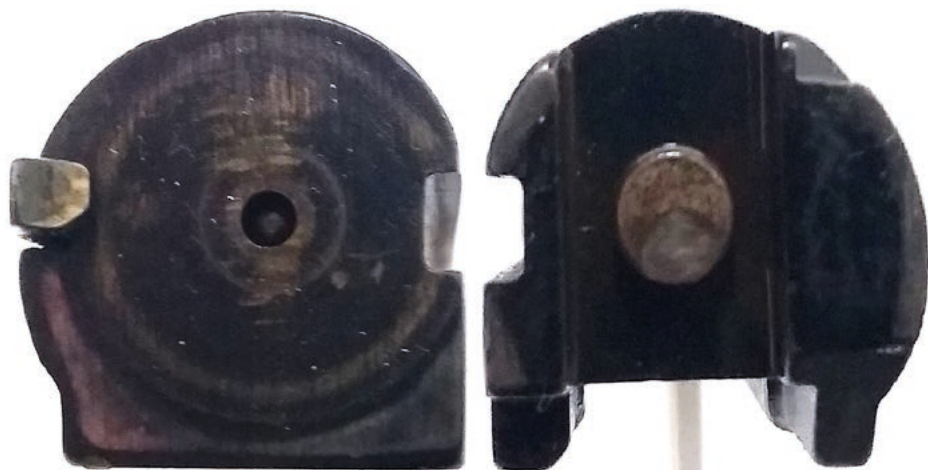
- trzonu zamka,
- rygla,
- iglicy,
- kołka ustalającego iglicę,
- sprężyny iglicy,
- wyciągu łusek,
- sprężyny wyciągu,
- popychacza wyciągu,
- osi wyciągu łusek.



Fot. 6. Kompletny zamek widok od dołu i od góry



Fot. 7. Kompletny zamek - widok z prawej i lewej strony. Zaznaczony pazur wyciągu



Fot. 8. Kompletny zamek - widok od przodu i tyłu

Na ramce suwadła znajdują się powierzchnie sterujące włączaniem oraz wyłączeniem rozdzielacza i ustalacza położenia naboju, ruchem podajnika i rygłem zamka. W występie ryglującym ramki suwadła umieszczony jest popychacz ze sprężyną, którego zadaniem jest rozsuwanie połączenia suwadło-zamek po zwolnieniu suwadła z zatrzaśku i tym samym rozryglowanie (otwarcie komory naboju) broni.



Fot. 9. Ramka suwadła z zamkiem

### **4.3. Zespół komory zamkowej i kolby**

Komora zamkowa łączy wszystkie zespoły i mechanizmy strzelby. Wykonana jest ze stopu lekkiego. Wewnątrz komory zamkowej umieszczone są obrotowo rozdzielacz i ustalacz naboju ze sprężystym podparciem. W przedniej części umiejscowione zostało gniazdo lufy, zaś w tylnej otwór do mocowania kolby. W dolnej ścianie komory zamkowej znajduje się okno załadownicze, za pomocą którego jest ładowany magazynek rurowy. W bocznej prawej ścianie wykonane jest okno wyrzutu (ekstrakcji) łuski lub naboju. Komora zamkowa jest połączona z mechanizmem spustowo-uderzeniowym za pomocą dwóch sworzni. Kolba zakończona jest gumowym trzewikiem łagodzącym odrzut. Do spodu kolby jest przykręcone dolne strzemiączko pasa nośnego.



Fot. 10. Zespół komory zamkowej i kolby

#### 4.4. Mechanizm spustowo-uderzeniowy

Mechanizm spustowo-uderzeniowy ma za zadanie spowodowanie nakłucia spłonki przez iglicę. Jest on typu kurkowego z zakrytym kurkiem obrotowym i własną sprężyną uderzeniową. Mechanizm uderzeniowy napinany jest za pomocą występu suwadła podczas jego przemieszczania się w tylne położenie.



Fot. 11. Mechanizm spustowo-uderzeniowy z zaznaczonym kurkiem



Zatrask suwadła, uruchamiany z zewnątrz (przed ładowaniem lub rozładowaniem strzelby), pozwala na odblokowanie suwadła z przedniego położenia, wyjście rygła zamka zza zapory ryglowej lufy, umożliwiając tym samym ruch zespołu przesuwne do tyłu. Przycisk zatrzasku suwadła umieszczony jest w przedniej części kabłąka ramki mechanizmu spustowo-uderzeniowego, z jego lewej strony.



Fot. 12. Mechanizm spustowo-uderzeniowy przed kabłąkiem zaznaczony zatrask suwadła

Mechanizm spustowy (z przechwyceniem kurka) może być uruchomiony tylko wtedy, kiedy bezpiecznik jest ustawiony w położeniu odbezpieczonym – widoczna czerwona cecha. Jeżeli kurek jest ustawiony na zaczepie spustu, mechanizm uderzeniowy jest napięty i strzelba jest załadowana, bez naciśnięcia na przycisk zatrzasku suwadła uniemożliwiony jest ruch zespołu przesuwne do tyłu.



Fot. 13. Widok bezpiecznika z lewej odbezpieczona, z prawej zabezpieczona

#### 4.5. Mechanizm zasilania

Magazynek rurowy mieści 4 sztuki naboju. Składa się on z rury magazynka obustronnie zakończonej gwintem. Jeden koniec jest wkręcony w komorę zamkową, na drugim, umieszczonym w łączniku, jest nakręcona nakrętka mocująca magazynek do lufy. Wewnątrz rury magazynka od strony komory zamkowej znajduje się donośnik koloru czerwonego podparty spiralną sprężyną walcową, z drugiej strony znajduje się zaślepka magazynka. Naboje w magazynku ułożone są szeregowo. Zasilaniem strzelby steruje suwadło podczas ruchu do tyłu i następnie do przodu, zapewniając kolejne, prawidłowe wyjście naboju z magazynka. Ustalacz położenia i rozdzielacz naboju umieszczone są w komorze zamkowej. Zadaniem ustalacza jest ustawienie naboju wysuniętego z rury magazynka przez donośnik na stałej pozycji, po czym przepuszczenie go na podajnik naboju. Rozdzielacz zabezpiecza przed wysunięciem się z rury magazynka, podczas ładowania więcej niż jednego naboju. Rura magazynka jest na stałe osadzona w komorze zamkowej.



Fot. 14. Mechanizm zasilania z wyciągniętą sprężyną i donośnikiem koloru czerwonego, z prawej strony widoczna zaślepka magazynka



Fot. 15. Donośnik naboju koloru czerwonego ułatwia strzelcowi rozpoznanie stanu załadowania broni

## Rozdział 5.

# Rozkładanie i składanie strzelby

---

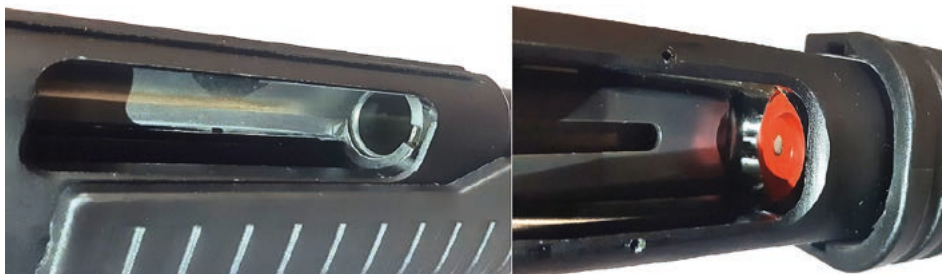
Strzelbę Super XS można rozkładać częściowo lub całkowicie. Częściowo rozkłada się ją do czyszczenia, konserwacji i przeglądu, a całkowicie – do czyszczenia w przypadku znacznego jej zabrudzenia, po ekspozycji na deszcz lub śnieg oraz do naprawy. Częste i niekonieczne rozkładanie strzelby jest zabronione ponieważ przyspiesza zużycie jej części i mechanizmów.

Broń należy rozkładać na stole, a w warunkach polowych na czystej podściółce. Części należy układać w kolejności rozkładania i obchodzić się z nimi ostrożnie. Nie należy kłaść poszczególnych części jedną na drugą ani stosować nadmiernej siły i uderzeń podczas rozkładania. Nauka rozkładania i składania broni na strzelbach bojowych jest dopuszczalna pod warunkiem szczególnie ostrożnego obchodzenia się z jej częściami i zespołami.

### 5.1. Częściowe rozkładanie i składanie strzelby kal. 12 Hunt Group Super XS

Aby prawidłowo rozłożyć broń należy:

- sprawdzić czy strzelba nie jest załadowana, przeglądając komorę nabojową, podajnik i donośnik magazynka – jeżeli jest, należy ją rozładować,



Fot. 16. Widok do komory nabojowej oraz na podajniki i donośnik naboju

- odbezpieczyć strzelbę,



Fot. 17. Odbezpieczenie strzelby

- oddać strzał kontrolny w miejsce bezpieczne,



Fot. 18. Oddanie strzału kontrolnego w miejsce bezpieczne

- odkręcić nakrętkę rury magazynka,



Fot. 19. Nakrętka mocującą lufę odkręcamy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

- wysunąć lufę do przodu i oddzielić ją od komory zamkowej,



Fot. 20. Wysłunięcie lufy



- wysunąć zespół przesuwny wraz z zamkiem do przodu i oddzielić od broni,



Fot. 21. Wysunięcie zespołu przesuwnego



Fot. 22. Oddzielenie zamka

- wybijakiem zdemontować sworznie mocujące mechanizm spustowo-uderzeniowy, a następnie wyciągnąć mechanizm z komory zamkowej,



Fot. 23. Demontaż sworzni mechanizmu spustowo-uderzeniowego



Fot. 24. Wyjęcie mechanizmu spustowo-uderzeniowego



- w rurze magazynka od strony gwintu nakrętki lufy należy obustronnie wcisnąć zatrzaski zaślepki rury magazynka celem wyciągnięcia sprężyny magazynka i dołożenia naboju. UWAGA! Podczas demontażu zaślepki rury magazynka należy cały czas ją kontrolować ponieważ opiera się o nią ściśnięta sprężyna magazynka!



Fot. 25. Demontaż zaślepki rury magazynka



Fot. 26. Strzelba Hunt Group Super XS rozłożona na podstawowe części

## 5.2. Składanie strzelby po częściowym rozłożeniu:

- umieścić w rurze magazynka donośnik, sprężynę, a następnie zamocować zaślepkę magazynka upewniając się, że zatrzaski zaślepki wprowadzone zostały w otwory rury magazynka,
- włożyć mechanizm spustowo-uderzeniowy do komory zamkowej, a następnie wprowadzić sworznie mocujące za pomocą wybijaka,
- zamek umieścić na suwadle mechanizmu powrotnego,
- wsunąć zespół przesuwny wraz z zamkiem w komorę zamkową do oporu, zwracając uwagę, aby prowadnice ramki suwadła znalazły się w gniazdach komory zamkowej,
- wsunąć lufę w komorę zamkową, zwracając uwagę aby łącznik lufy został dokładnie osadzony na rurze magazynka,
- zakręcić nakrętkę rury magazynka zgodnie z ruchem wskazówek zegara, sprawdzić poprawność złożenia strzelby przez kilkukrotne przeładowanie oraz oddanie strzału kontrolnego w miejsce bezpieczne.

## Rozdział 6.

# Czyszczenie i konserwacja

---

Po każdorazowym użyciu broni zalecane jest jej czyszczenie i konserwacja za pomocą wycioru oraz substancji przeznaczonych do czyszczenia broni nieniszczących powierzchni oksydowanych.

Strzelba jest wykonana z materiałów odpornych na korozję, ale dla niezawodnego jej działania należy zwrócić uwagę na utrzymanie jej w czystości i odpowiednią konserwację. Po każdym strzelaniu należy częściowo rozłożyć strzelbę, a następnie usunąć osad prochowy i inne zanieczyszczenia, zwracając szczególną uwagę na przewód lufy.

Do czyszczenia i konserwacji należy używać odpowiednich przyborów, szczotek z miękkim włosiem oraz olejów i smarów stosowanych do konserwacji broni strzeleckiej. Po wyczyszczeniu strzelby należy zakonserwować wszystkie metalowe powierzchnie cienką warstwą płynu konserwującego.

Strzelbę należy czyścić:

- po ćwiczeniach, służbie i zajęciach bez strzelania,
- niezwłocznie po zakończeniu strzelania, bezpośrednio na strzelnicy – czyścimy i smarujemy przewód lufy oraz zamek, a następnie po powrocie ze strzelnicy – czyścimy całą broń,
- jeżeli broń jest przechowywana w magazynie nie rzadziej niż raz w miesiącu.



Fot. 27. Zestaw do czyszczenia broni składa się z trzyczęściowego wycioru oraz specjalnych końcówek

## Rozdział 7.

# Informacje dodatkowe

---

Do strzelby Super XS jest dołączony pas nośny umożliwiający przenoszenie broni.



Fot. 28. Strzelba Super XS z podpiętym pasem nośnym

W ofercie producenta Hunt Group Arms znajdują się inne strzelby powtarzalne z gamy *Super*, takie jak:

### 1. Strzelba Super X



Fot. 29. Strzelba Super X. Źródło [www.huntgrouparms.com](http://www.huntgrouparms.com)

## 2. Strzelba Super XM



Fot. 30. Strzelba Super XM. Źródło [www.huntgrouparms.com](http://www.huntgrouparms.com)

## 3. Strzelba Super XS

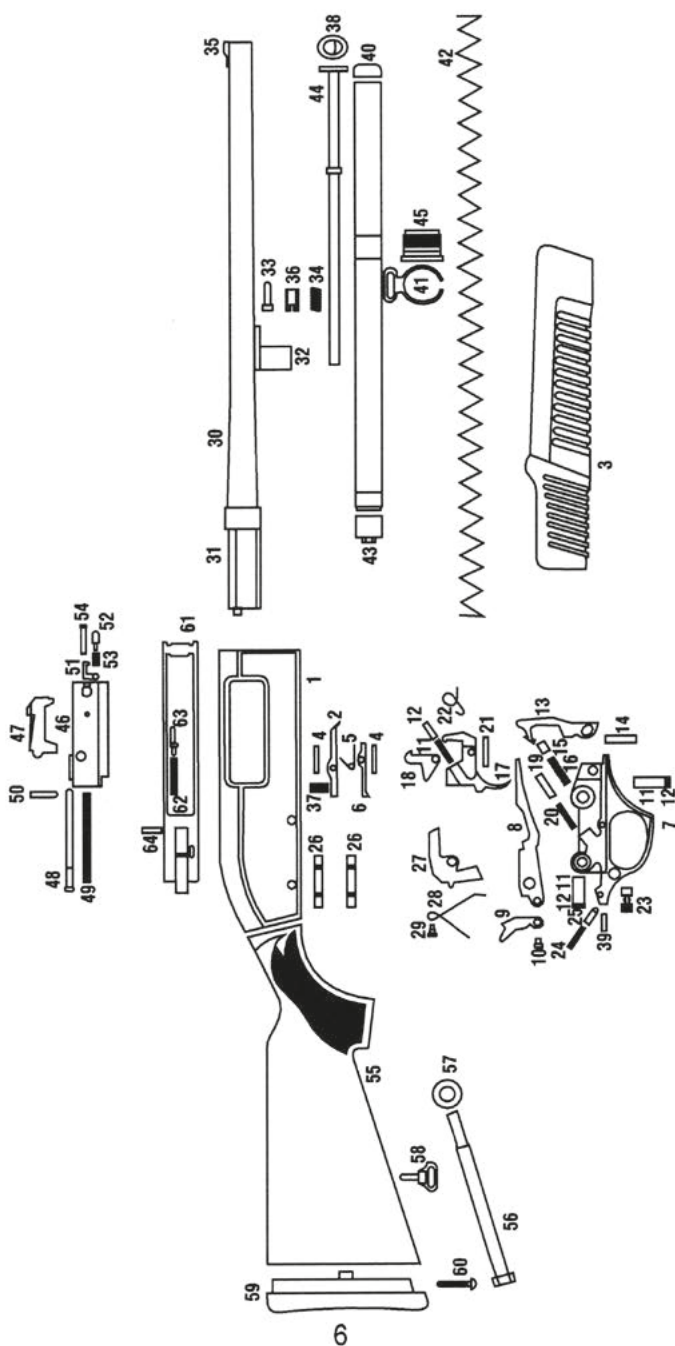


Fot. 31. Strzelba Super XS. Źródło [www.huntgrouparms.com](http://www.huntgrouparms.com)

Części składowe strzelby kal. 12 Hunt Group Super XS<sup>1</sup>

- |  |                                      |   |
|--|--------------------------------------|---|
| 1. Komora zamkowa                      | 21. Oś języka spustowego             | 43. Donośnik magazynka                                  |
| 2. Ustalacz położenia naboju           | 22. Sprężyna języka spustowego       | 44. Ogranicznik pojemności magazynka                    |
| 3. Rękojeść przeladowania              | 23. Bezpiecznik                      | 45. Nakrętka mocująca                                   |
| 4. Oś suwadła                          | 24. Sprężyna bezpiecznika            | 46. Zamek   |
| 5. Sprężyna prowadnicy                 | 25. Tuleja bezpiecznika              | 47. Rygiel  |
| 6. Prowadnica naboju                   | 26. Sworznie mechanizmu              | 48. Iglica  |
| 7. Mechanizm spustowo-uderzeniowy      | 27. Zatrask suwadła                  | 49. Sprężyna iglicy                                     |
| 8. Podajnik naboju                     | 28. Sprężyna zatrzasku suwadła       | 50. Kołek ustalający iglicy                             |
| 9. Dźwignia podajnika                  | 29. Śruba zatrzasku suwadła          | 51. Wyciąg  |
| 10. Oś dźwigni podajnika               | 30. Lufa                             | 52. Popychacz wyciągu                                   |
| 11. Wewnętrzna sprężyna bezpiecznika   | 31. Osada lufy                       | 53. Sprężyna wyciągu                                    |
| 12. Komora sprężyny bezpiecznika       | 32. Pierścień lufy (łącznik)         | 54. Oś wyciągu  |
| 13. Kurek                              | 33. Kołek pierścienia lufy           | 55. Kolba   |
| 14. Oś kurka                           | 34. Sprężyna pierścienia lufy        | 56. Śruba mocująca kolby                                |
| 15. Tuleja sprężyny kurka              | 35. Muszka                           | 57. Nakrętka śruby mocującej kolby                      |
| 16. Sprężyna kurka                     | 36. Sprężyna pierścienia lufy        | 58. Tylne mocowanie spustowo-uderzeniowego pasa nośnego |
| 17. Język spustowy                     | 37. Sprężyna rozdzielacza            | 59. Trzewik kolby                                       |
| 18. Bezpiecznik wewnętrzny             | 38. Obejma zabezpieczające mocowanie | 60. Śruba mocowania                                     |
| 19. Tuleja bezpiecznika wewnętrznego   | 39. Ustalacz położenia bezpiecznika  | 61. Suwadło   |
| 20. Sprężyna bezpiecznika wewnętrznego | 40. Zaslepek sprężyny magazynka      | 62. Sprężyna popychacza rygla                           |
|  | 41. Przednie mocowanie pasa nośnego  | 63. Popychacz rygla                                     |
|  | 42. Sprężyna magazynka               | 64. Sworzeń popychacza rygla                            |

<sup>1</sup> Źródło: Instrukcja Obsługi Strzelby Powtarzalnej (Pump-Action), Hunt Group S Lah Otom. San. ve T C. Ltd. T., Turcja 2019, tłumaczenie autorów.



Fot. 32. Schemat wszystkich części składowych strzelby Hunt Group Super X. Źródło: Instrukcja Obsługi Strzelby Powtarzalnej (Pump-Action), Hunt Group S Lah Otom. San. Ve T C. Ltd. T, Turcja 2019

# Bibliografia

---

- Czechowicz T., Głuchowski T., *Strzelby gładkolufowe na wyposażeniu Policji od 1994 roku*, Katowice 2013.
- Fojcik K., Głuchowski T., Czerczak J., *Amunicja stosowana do strzelb kal. 12 będących na wyposażeniu Policji*, Katowice 2018.
- *Instrukcja Obsługi Strzelby Powtarzalnej (Pump-Action)*, Hunt Group S Lah Otom. San. ve T C. Ltd. T., Turcja 2019.
- Stechnij T., Fojcik K., Kukuła A., *Strzelba gładkolufowa Hatsan Escort kal. 12/76*, Katowice 2012.

Źródła internetowe:

- [www.huntgrouparms.com](http://www.huntgrouparms.com)









# Zakład Wyszukolenia Specjalnego

**podinsp. Krzysztof Fojcik**  
**kom. Tomasz Głuchowski**  
**mł. asp. Witold Pietrzyk**

Szkoła Policji w Katowicach  
ul. gen. Jankego 276  
40-684 Katowice-Piotrowice  
[www.katowice.szkolapolicji.gov.pl](http://www.katowice.szkolapolicji.gov.pl)

