

AMUNICJA



GECO - ALL YOU NEED



GECO - ALL YOU NEED



GECO to szeroki asortyment nowoczesnej amunicji do wszelkich zastosowań łowieckich i sportowych. Każdy nabój jest wynikiem ponad stuletniego doświadczenia w rozwoju i produkcji amunicji. To dlatego aktywni myśliwi i strzelcy sportowi wybierają wysokiej jakości produkty marki GECO, charakteryzujące się atrakcyjnym sto-

sunkiem ceny do parametrów. Ponieważ naboje marki GECO spełniają wszelkie wymagania, obecnie stawiane nowoczesnej amunicji, nasze nowe hasło jest w pełni uzasadnione: „GECO – ALL YOU NEED: Wszystko czego potrzebujesz”!



GECO NABOJE KULOWE

Naboje kulowe GECO – zaprojektowane z myślą o przeznaczeniu do celów łowieckich. Asortyment pocisków do treningu oraz do wszystkich rodzajów polowania. GECO oferuje cztery rodzaje pocisków, odpowiednich w każdej sytuacji: GECO PLUS na grubą zwierzynę, GECO EXPRESS do strzałów na dalekie odległości, GECO SOFTPOINT pocisk o wszechstronnym zastosowaniu oraz GECO TARGET do treningu. Naboje kulowe GECO – WSZYSTKO CZEGO POTRZEBUJESZ. Cała amu-

nicja myśliwska jest “made in Germany”, co gwarantuje doskonałą precyzję oraz niezawodną skuteczność pocisku. Właściwości te, w połączeniu z najwyższą jakością i nowoczesnymi rozwiązaniami, cechują amunicję myśliwską GECO. W celu poszerzenia możliwości, jakie stwarza amunicja myśliwska, asortyment ten rozszerzono o dwa pociski. Na kolejnych stronach przedstawimy kolejne etapy rozwoju naboju kulowego GECO...



GECO PLUS
Mocny pocisk myśliwski

GECO EXPRESS
Szybki pocisk myśliwski

GECO SOFTPOINT
Klasyczny pocisk myśliwski

GECO TARGET
Precyzyjny pocisk treningowy



Tarczowe



Varmint



Na małą zwierzynę



Na średnią zwierzynę



Na grubą zwierzynę

GECO PLUS



MOCNY POCISK MYŚLIWSKI

GECO Plus to nowy precyzyjny pocisk zaprojektowany z użyciem najnowocześniejszej technologii. Technika spajania pocisków GECO poprzez lutowanie charakteryzuje się najwyższą trwałością połączenia rdzenia i płaszczu pocisku. W rezultacie pocisk GECO PLUS grzybkuje z minimalną fragmentacją i ma doskonałą zdolność penetracji, nawet w przypadku grubej zwierzyny, bądź przy trafieniu na kość. Promieniste bruzdy widoczne na płaszczu sprawiają, że deformacja przebiega w sposób kontrolowany, gwarantując wysoką efektywność pocisku.

— Charakterystyka pocisku +

- 1 Precyzja
- 2 Płaska trajektoria
- 3 Moc obalająca
- 4 Siła penetracji
- 5 Ochrona tuszy

GECO PLUS: Duża siła penetracji z nieznacznym uszkodzeniem tuszy – w przypadku zwierzyny płowej lub większej

- 1 **GECO Wydajny punkt:** Dla precyzji i pewnej deformacji
- 2 **GECO Bruzdy:** Dla kontrolowanej efektywności
- 3 **GECO Bonding:** Dla głębokiej penetracji i ochrony tuszy



Masa końcowa > 90%





GECO EXPRESS



SZYBKI POCISK MYŚLIWSKI

Nowy pocisk GECO Express charakteryzuje się płaską trajektorią lotu, dużą prędkością i szybkim oddaniem energii w tuszy – wszystko to odzwierciedla nowatorską koncepcję pocisku GECO. Aerodynamiczny kształt pocisku oraz wierzchołek z tworzywa sztucznego GECO Plastic Tip, pozwalają na dawanie wysoce precyzyjnych strzałów na długie dystanse, bez potrzeby korygowania punktu celowania. Specjalna konstrukcja płaszcza zapewnia dużą prędkość pocisku, przy czym prędkość przycelna nie zmniejsza się, a wysoki poziom oddania energii w tuszy skutkuje dużą mocą obalającą.

— Charakterystyka pocisku —

- 1 Precyzja
- 2 Płaska trajektoria
- 3 Moc obalająca
- 4 Siła penetracji
- 5 Ochrona tuszy

GECO EXPRESS: Odpowiedni w każdej sytuacji na polowaniu, niezawodna skuteczność i precyzja przy strzałach na dalekie odległości.

- 1 **GECO Wierzchołek Express:** Dla precyzji i płaskiej trajektorii
- 2 **GECO Kształt-Współczynnik Balistyczny:** Dla małego oporu powietrza
- 3 **GECO Specjalny płaszcz:** Dla wysokiej mocy obalającej





GECO SOFTPOINT



KLASYCZNY POCISK MYŚLIWSKI

Tysiące sztuk zwierzyny płowej pozyskano przy użyciu legendarnego pocisku GECO SOFTPOINT, nadającego się do wszechstronnych zastosowań i w niemalże każdej sytuacji podczas polowania. Sekret tej cieszącej się dużym powodzeniem konstrukcji to cienki płaszcz pocisku. Najpierw grzybkuje wydatny ołowiany wierzchołek, a następnie płaszcz pocisku reaguje na zwiększony opór. Nawet w przypadku grubej zwierzyny proces deformacji pozostaje pod kontrolą.

- Charakterystyka pocisku +

- 1 Precyzja
- 2 Płaska trajektoria
- 3 Moc obalająca
- 4 Siła penetracji
- 5 Ochrona tuszy



GECO SOFTPOINT: Uniwersalne zastosowanie w niemal każdej sytuacji łowieckiej.

- 1 **GECO Klasyczny wierzchołek:** Dla pewnej deformacji i stabilności
- 2 **GECO Ołowiany rdzeń:** Dla zrównoważonej skuteczności
- 3 **GECO Płaszcz TS:** Dla precyzji i ochrony lufy





GECO TARGET I GECO TARGET VM



PRECYZYJNY POCISK TRENINGOWY

Systematyczny trening jest warunkiem udanego polowania, a jednocześnie sprawia dużą przyjemność. Naboje GECO TARGET, dostarczane w dużym, praktycznym opakowaniu po 50 szt. w przystępnej cenie, będą idealne do tego celu. Masa pocisku i właściwości GECO TARGET są identyczne, jak GECO SOFTPOINT i GECO PLUS. Dzięki temu uzyskujemy realistyczne warunki szkolenia pozwalające na poprawę umiejętności strzeleckich. Asortyment linii GECO TARGET uzupełniają dwa nowe naboje z pociskami o różnej gramaturze w kalibrze .223 Rem., a praktyczna łódka naboju sprawia, że naboje te wybierane są chętnie do użytku w broni samopowtarzalnej. W przypadku zastoso-

wań myśliwskich, pocisk pełnopłaszczowy VM szczególnie nadaje się do polowania na drapieżniki - nawet przy użyciu sztucera samopowtarzalnego.

— Charakterystyka pocisku +

- 1 Precyzja
- 2 Płaska trajektoria

GECO TARGET: Produkty GECO Target są synonimem udanego treningu i polowania.

- 1 **GECO Klasyczny wierzchołek:** Dla bezpiecznego użytkowania na strzelnicy
- 2 **GECO Wierzchołek VM:** Dla pewnego ładowania
- 3 **GECO Płaszcz TS:** Dla precyzji i ochrony lufy





GECO POCISKI
Porównanie wydajności



GECO PLUS

- Charakterystyka pocisku +

- 1 Precyzja
- 2 Płaska trajektoria
- 3 Moc obalająca
- 4 Siła penetracji
- 5 Ochrona tuszy



GECO EXPRESS

- Charakterystyka pocisku +

- 1 Precyzja
- 2 Płaska trajektoria
- 3 Moc obalająca
- 4 Siła penetracji
- 5 Ochrona tuszy



GECO SOFTPOINT

- Charakterystyka pocisku +

- 1 Precyzja
- 2 Płaska trajektoria
- 3 Moc obalająca
- 4 Siła penetracji
- 5 Ochrona tuszy



GECO TARGET

- Charakterystyka pocisku +

- 1 Precyzja
- 2 Płaska trajektoria



GECO DANE BALISTYCZNE

| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP ³⁾ | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | |
|--|----------------|--|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|--------|------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m |
| .223 Rem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 3,6 | 600 | V[m/s] | 990 | 908 | 830 | 757 | 687 | 621 | 560 | ⊕ 100 m | -1,0 | ⊕ -2,6 | -9,4 | -21,5 | -40,1 | 20 |
|  231 78 33 | 56 | 0,202 | E[J] | 1764 | 1484 | 1240 | 1031 | 850 | 694 | 564 | NOP 188 m | +1,0 | +4,0 | +3,4 | -1,4 | -11,6 | -28,1 |
|  Target VM | 3,6 | 600 | V[m/s] | 1010 | 948 | 889 | 832 | 778 | 726 | 676 | ⊕ 100 m | -1,1 | ⊕ -2,0 | -7,6 | -17,0 | -31,3 | 50 |
|  231 75 61 | 56 | 0,275 | E[J] | 1837 | 1618 | 1423 | 1247 | 1090 | 949 | 822 | NOP 198 m | +0,7 | +3,7 | +3,5 | -0,2 | -7,9 | -20,3 |
|  Target VM | 4,1 | 600 | V[m/s] | 950 | 903 | 857 | 813 | 770 | 728 | 688 | ⊕ 100 m | -1,0 | ⊕ -2,4 | -8,5 | -18,6 | -33,4 | 50 |
|  231 75 62 | 63 | 0,345 | E[J] | 1864 | 1683 | 1516 | 1364 | 1224 | 1095 | 977 | NOP 192 m | +0,9 | +3,8 | +3,3 | -0,9 | -9,1 | -22,1 |


| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP ³⁾ | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | |
|--|----------------|--|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|--------|-------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m |
| .243 Win. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 4,9 | 650 | V[m/s] | 1030 | 973 | 919 | 866 | 816 | 767 | 720 | ⊕ 100 m | -1,2 | ⊕ -1,7 | -6,7 | -15,4 | -28,2 | 20 |
|  231 78 34 | 76 | 0,335 | E[J] | 2599 | 2319 | 2069 | 1837 | 1631 | 1441 | 1270 | NOP 210 m | +0,7 | +3,9 | +4,1 | +1,1 | -5,6 | -16,5 |
|  TM | 6,8 | 600 | V[m/s] | 900 | 853 | 808 | 764 | 721 | 680 | 640 | ⊕ 100 m | -0,8 | ⊕ -2,9 | -10,1 | -22,0 | -39,2 | 20 |
|  212 34 01 | 105 | 0,335 | E[J] | 2754 | 2474 | 2220 | 1985 | 1767 | 1572 | 1393 | NOP 184 m | +1,2 | +4,0 | +3,1 | -2,0 | -11,9 | -27,1 |
|  Target | 6,8 | 600 | V[m/s] | 900 | 853 | 808 | 764 | 721 | 680 | 640 | ⊕ 100 m | -0,8 | ⊕ -2,9 | -10,1 | -22,0 | -39,2 | 50 |
|  212 34 44 | 105 | 0,335 | E[J] | 2754 | 2474 | 2220 | 1985 | 1767 | 1572 | 1393 | NOP 184 m | +1,2 | +4,0 | +3,1 | -2,0 | -11,9 | -27,1 |

| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP ³⁾ | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | |
|--|----------------|--|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|--------|-------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m |
| 6,5x55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  TM | 10,1 | 650 | V[m/s] | 780 | 733 | 688 | 644 | 603 | 562 | 524 | ⊕ 100 m | -0,2 | ⊕ -5,0 | -15,9 | -33,5 | -59,0 | 20 |
|  231 78 15 | 156 | 0,308 | E[J] | 3072 | 2713 | 2390 | 2094 | 1836 | 1595 | 1387 | NOP 157 m | +1,8 | +3,9 | +0,9 | -8,0 | -23,7 | -47,2 |

| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP ³⁾ | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | |
|--|----------------|--|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|--------|-------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m |
| .270 Win. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 8,4 | 650 | V[m/s] | 955 | 907 | 861 | 816 | 773 | 732 | 691 | ⊕ 100 m | -1,0 | ⊕ -2,3 | -8,3 | -18,4 | -33,1 | 20 |
|  231 78 36 | 130 | 0,344 | E[J] | 3831 | 3455 | 3114 | 2797 | 2510 | 2250 | 2005 | NOP 197 m | +1,0 | +4,0 | +3,7 | -0,3 | -8,4 | -21,1 |
|  TM | 9,1 | 650 | V[m/s] | 905 | 841 | 780 | 722 | 667 | 614 | 563 | ⊕ 100 m | -0,8 | ⊕ -3,3 | -11,3 | -24,8 | -44,9 | 20 |
|  231 78 22 | 140 | 0,274 | E[J] | 3727 | 3218 | 2768 | 2372 | 2024 | 1715 | 1442 | NOP 157 m | +1,2 | +3,8 | +2,5 | -3,6 | -15,2 | -33,4 |
|  Plus | 9,7 | 650 | V[m/s] | 895 | 848 | 803 | 759 | 717 | 676 | 636 | ⊕ 100 m | -0,8 | ⊕ -3,0 | -10,3 | -22,4 | -39,8 | 20 |
|  231 78 37 | 150 | 0,336 | E[J] | 3885 | 3488 | 3127 | 2794 | 2493 | 2216 | 1962 | NOP 183 m | +1,2 | +4,0 | +3,0 | -2,2 | -12,3 | -27,7 |

| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP ³⁾ | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | |
|--|----------------|--|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|--------|------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m |
| .270 WSM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 8,4 | 600 | V[m/s] | 1000 | 951 | 903 | 857 | 813 | 770 | 728 | ⊕ 100 m | -1,1 | ⊕ -1,9 | -7,1 | -16,0 | -29,1 | 20 |
|  231 78 38 | 130 | 0,344 | E[J] | 4200 | 3798 | 3425 | 3085 | 2776 | 2490 | 2226 | NOP 208 m | +0,9 | +4,0 | +4,1 | +0,9 | -6,0 | -17,1 |
|  TM | 9,1 | 650 | V[m/s] | 965 | 898 | 835 | 775 | 717 | 661 | 608 | ⊕ 100 m | -1,0 | ⊕ -2,5 | -9,2 | -20,6 | -37,7 | 20 |
|  231 78 23 | 140 | 0,247 | E[J] | 4237 | 3669 | 3172 | 2733 | 2339 | 1988 | 1682 | NOP 190 m | +1,0 | +4,0 | +3,5 | -1,2 | -10,6 | -25,7 |



| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP ³⁾ | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | |
|--|----------------|--|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|--------|-------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m |
| 7 x 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Target | 10,7 | 600 | V[m/s] | 775 | 735 | 696 | 659 | 622 | 587 | 553 | ⊕ 100 m | -0,2 | ⊕ -4,8 | -15,3 | -32,2 | -56,2 | 50 |
|  212 34 52 | 165 | 0,360 | E[J] | 3213 | 2890 | 2592 | 2323 | 2070 | 1843 | 1636 | NOP 160 m | +1,8 | +4,0 | +1,2 | -7,2 | -22,1 | -44,0 |

| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP ³⁾ | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | |
|--|----------------|--|----------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|--------|-------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m |
| 7 x 57 R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  TM | 10,7 | 600 | V[m/s] | 740 | 701 | 663 | 627 | 591 | 557 | 524 | ⊕ 100 m | 0,0 | ⊕ -5,6 | -17,4 | -36,3 | -63,1 | 20 |
|  212 33 55 | 165 | 0,360 | E[J] | 2930 | 2629 | 2352 | 2103 | 1869 | 1660 | 1469 | NOP 153 m | +2,0 | +4,0 | +0,5 | -9,3 | -26,2 | -51,0 |

1) Wartość BC = współczynnik balistyczny 2) V = prędkość, E = energia 3) NOP = najkorzystniejsza odległość przystrelania











GECO DANE BALISTYCZNE

| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP * 3) | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | |
|--|----------------|--|----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|--------|-------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m |
| 7 mm Rem. Mag. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 10,0 | 650 | V[m/s] | 920 | 882 | 844 | 808 | 772 | 738 | 704 | ⊕ 100 m | -0,9 | ⊕ -2,5 | -8,8 | -19,2 | -34,1 | 20 |
| 231 78 43 | 155 | 0,418 | E[J] | 4232 | 3890 | 3562 | 3264 | 2980 | 2723 | 2478 | NOP 193 m | 1,1 | 4,0 | 3,5 | -0,8 | -9,2 | -22,1 |
|  TM | 10,7 | 650 | V[m/s] | 890 | 846 | 804 | 763 | 724 | 685 | 648 | ⊕ 100 m | -0,8 | ⊕ -3,0 | -10,2 | -22,2 | -39,3 | 20 |
| 231 45 12 | 165 | 0,360 | E[J] | 4238 | 3829 | 3458 | 3115 | 2804 | 2510 | 2246 | NOP 183 m | +1,2 | +4,0 | +3,0 | -2,2 | -12,2 | -27,3 |
|  Plus | 11,0 | 650 | V[m/s] | 895 | 853 | 812 | 773 | 734 | 697 | 661 | ⊕ 100 m | -0,8 | ⊕ -2,9 | -9,9 | -21,5 | -38,2 | 20 |
| 231 78 44 | 170 | 0,375 | E[J] | 4406 | 4002 | 3626 | 3286 | 2963 | 2672 | 2403 | NOP 185 m | +1,2 | +4,0 | +3,1 | -1,9 | -11,5 | -26,1 |
| .280 Rem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  TM | 10,7 | 650 | V[m/s] | 820 | 779 | 739 | 700 | 662 | 625 | 590 | ⊕ 100 m | -0,5 | ⊕ -4,0 | -13,1 | -27,7 | -48,7 | 20 |
| 211 75 84 | 165 | 0,360 | E[J] | 3597 | 3247 | 2922 | 2622 | 2345 | 2090 | 1862 | NOP 168 m | +1,5 | +4,0 | +2,0 | -5,1 | -17,7 | -36,7 |
| 7 x 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 10,0 | 650 | V[m/s] | 885 | 848 | 811 | 776 | 741 | 707 | 675 | ⊕ 100 m | -0,8 | ⊕ -2,9 | -10,0 | -21,4 | -37,9 | 20 |
| 231 78 40 | 155 | 0,418 | E[J] | 3916 | 3596 | 3289 | 3011 | 2745 | 2499 | 2278 | NOP 184 m | +1,2 | +4,0 | +3,0 | -2,0 | -11,5 | -26,0 |
|  TM | 10,7 | 650 | V[m/s] | 850 | 808 | 767 | 727 | 689 | 651 | 615 | ⊕ 100 m | -0,6 | ⊕ -3,6 | -11,8 | -25,1 | -44,3 | 20 |
| 212 33 12 | 165 | 0,360 | E[J] | 3865 | 3493 | 3147 | 2828 | 2540 | 2267 | 2024 | NOP 175 m | +1,4 | +4,0 | +2,5 | -3,7 | -15,0 | -32,2 |
|  Target | 10,7 | 650 | V[m/s] | 850 | 808 | 767 | 727 | 689 | 651 | 615 | ⊕ 100 m | -0,6 | ⊕ -3,6 | -11,8 | -25,1 | -44,3 | 50 |
| 212 34 60 | 165 | 0,360 | E[J] | 3865 | 3493 | 3147 | 2828 | 2540 | 2267 | 2024 | NOP 175 m | +1,4 | +4,0 | +2,5 | -3,7 | -15,0 | -32,2 |
|  Plus | 11,0 | 650 | V[m/s] | 850 | 809 | 770 | 732 | 694 | 658 | 623 | ⊕ 100 m | -0,6 | ⊕ -3,5 | -11,6 | -24,8 | -43,7 | 20 |
| 231 78 41 | 170 | 0,375 | E[J] | 3974 | 3600 | 3261 | 2947 | 2649 | 2381 | 2135 | NOP 175 m | +1,4 | +4,0 | +2,5 | -3,6 | -14,8 | -31,7 |









| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP * 3) | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | |
|--|----------------|--|----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|--------|-------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m |
| 7 x 65 R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  TM | 10,7 | 600 | V[m/s] | 800 | 759 | 720 | 681 | 644 | 608 | 573 | ⊕ 100 m | -0,4 | ⊕ -4,4 | -14,0 | -29,6 | -51,9 | 20 |
| 212 26 85 | 165 | 0,360 | E[J] | 3424 | 3082 | 2773 | 2481 | 2219 | 1978 | 1757 | NOP 164 m | +1,7 | +4,0 | +1,7 | -6,0 | -19,5 | -39,7 |
|  Plus | 11,0 | 600 | V[m/s] | 825 | 785 | 746 | 709 | 672 | 637 | 603 | ⊕ 100 m | -0,5 | ⊕ -3,9 | -12,7 | -26,9 | -47,2 | 20 |
| 231 78 42 | 170 | 0,375 | E[J] | 3743 | 3389 | 3061 | 2765 | 2484 | 2232 | 2000 | NOP 169 m | +1,5 | +4,0 | +2,0 | -4,8 | -17,1 | -35,4 |
| 7,62 x 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Target VM | 8,0 | 600 | V[m/s] | 740 | 700 | 662 | 625 | 589 | 555 | 522 | ⊕ 100 m | 0,0 | ⊕ -5,6 | -17,5 | -36,5 | -63,5 | 20 |
| 231 78 12 | 124 | 0,355 | E[J] | 2245 | 2009 | 1797 | 1602 | 1422 | 1263 | 1117 | NOP 153 m | +2,0 | +4,0 | +0,4 | -9,4 | -26,4 | -51,4 |
|  TM | 9,7 | 600 | V[m/s] | 680 | 649 | 618 | 588 | 560 | 532 | 505 | ⊕ 100 m | 0,4 | ⊕ -6,8 | -20,8 | -42,6 | -73,0 | 20 |
| 231 78 13 | 150 | 0,426 | E[J] | 2243 | 2043 | 1852 | 1677 | 1521 | 1373 | 1237 | NOP 144 m | +2,4 | +4,0 | -0,9 | -12,9 | -32,7 | -61,2 |
| .308 Win. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 10,7 | 600 | V[m/s] | 820 | 783 | 747 | 712 | 678 | 645 | 613 | ⊕ 100 m | -0,5 | ⊕ -3,9 | -12,6 | -26,7 | -46,7 | 20 |
| 231 78 04 | 165 | 0,404 | E[J] | 3597 | 3280 | 2985 | 2712 | 2459 | 2226 | 2010 | NOP 170 m | +1,5 | +4,0 | +2,1 | -4,6 | -16,7 | -34,7 |
|  TM | 11,0 | 600 | V[m/s] | 805 | 757 | 710 | 666 | 622 | 581 | 541 | ⊕ 100 m | -0,4 | ⊕ -4,5 | -14,6 | -31,0 | -54,7 | 20 |
| 212 34 28 | 170 | 0,305 | E[J] | 3564 | 3152 | 2773 | 2440 | 2128 | 1857 | 1610 | NOP 162 m | +1,6 | +4,0 | +1,4 | -6,6 | -21,1 | -42,8 |
|  Target | 11,0 | 600 | V[m/s] | 805 | 757 | 710 | 666 | 622 | 581 | 541 | ⊕ 100 m | -0,4 | ⊕ -4,5 | -14,6 | -31,0 | -54,7 | 50 |
| 212 34 79 | 170 | 0,305 | E[J] | 3564 | 3152 | 2773 | 2440 | 2128 | 1857 | 1610 | NOP 162 m | +1,6 | +4,0 | +1,4 | -6,6 | -21,1 | -42,8 |
|  Plus | 11,0 | 600 | V[m/s] | 810 | 756 | 705 | 655 | 608 | 563 | 520 | ⊕ 100 m | -0,4 | ⊕ -4,6 | -14,9 | -31,9 | -56,7 | 20 |
| 231 78 05 | 170 | 0,274 | E[J] | 3609 | 3143 | 2734 | 2360 | 2033 | 1743 | 1487 | NOP 161 m | +1,6 | +4,0 | +1,4 | -7,0 | -22,0 | -44,7 |



GECO DANE BALISTYCZNE

| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP * 3) | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | | |
|--|----------------|--|----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|-------------------------------------|-------|-------|----|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m | |
| .30-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 10,7 | 600 | V[m/s] | 865 | 827 | 790 | 754 | 718 | 684 | 651 | ⊕ 100 m | -0,7 | ⊕ | -3,2 | -10,8 | -23,1 | -40,7 | 20 |
| 231 78 06 | 165 | 0,404 | E[J] | 4003 | 3659 | 3339 | 3042 | 2758 | 2503 | 2267 | NOP 179 m | +1,3 | +4,0 | +2,7 | -2,8 | -13,2 | -28,8 | |
|  TM | 11,0 | 600 | V[m/s] | 850 | 800 | 752 | 706 | 661 | 618 | 577 | ⊕ 100 m | -0,6 | ⊕ | -3,8 | -12,5 | -26,8 | -47,6 | 20 |
| 212 33 20 | 170 | 0,305 | E[J] | 3974 | 3520 | 3110 | 2741 | 2403 | 2101 | 1831 | NOP 171 m | +1,4 | +4,0 | +2,3 | -4,4 | -16,7 | -35,5 | |
|  Target | 11,0 | 600 | V[m/s] | 850 | 800 | 752 | 706 | 661 | 618 | 577 | ⊕ 100 m | -0,6 | ⊕ | -3,8 | -12,5 | -26,8 | -47,6 | 50 |
| 212 34 36 | 170 | 0,305 | E[J] | 3974 | 3520 | 3110 | 2741 | 2403 | 2101 | 1831 | NOP 171 m | +1,4 | +4,0 | +2,3 | -4,4 | -16,7 | -35,5 | |
|  Plus | 11,0 | 600 | V[m/s] | 855 | 799 | 746 | 695 | 646 | 599 | 554 | ⊕ 100 m | -0,6 | ⊕ | -3,8 | -12,8 | -27,6 | -49,3 | 20 |
| 231 78 07 | 170 | 0,274 | E[J] | 4021 | 3511 | 3061 | 2657 | 2295 | 1973 | 1688 | NOP 170 m | +1,4 | +4,0 | +2,2 | -4,7 | -17,6 | -37,3 | |
| .300 Win. Mag. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 10,7 | 650 | V[m/s] | 970 | 929 | 889 | 850 | 812 | 775 | 740 | ⊕ 100 m | -1,1 | ⊕ | -2,0 | -7,5 | -16,6 | -29,9 | 20 |
| 231 78 08 | 165 | 0,404 | E[J] | 5034 | 4617 | 4228 | 3865 | 3527 | 3213 | 2930 | NOP 204 m | +0,9 | +4,0 | +3,9 | +0,5 | -6,7 | -18,0 | |
|  TM | 11,0 | 650 | V[m/s] | 955 | 901 | 850 | 800 | 752 | 706 | 661 | ⊕ 100 m | -1,0 | ⊕ | -2,4 | -8,7 | -19,3 | -34,8 | 20 |
| 211 75 76 | 170 | 0,305 | E[J] | 5016 | 4465 | 3974 | 3520 | 3110 | 2741 | 2403 | NOP 193 m | +1,0 | +3,9 | +3,5 | -0,8 | -9,4 | -23,0 | |
|  Plus | 11,0 | 650 | V[m/s] | 960 | 900 | 843 | 788 | 735 | 684 | 635 | ⊕ 100 m | -1,0 | ⊕ | -2,5 | -8,9 | -19,9 | -36,2 | 20 |
| 231 78 09 | 170 | 0,274 | E[J] | 5069 | 4455 | 3909 | 3415 | 2971 | 2573 | 2218 | NOP 192 m | +1,0 | +4,0 | +3,5 | -0,9 | -9,9 | -24,1 | |
| 8 x 57 JS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  TM | 12,0 | 600 | V[m/s] | 810 | 750 | 693 | 638 | 586 | 536 | 491 | ⊕ 100 m | -0,3 | ⊕ | -4,8 | -15,7 | -33,7 | -60,4 | 20 |
| 212 33 39 | 185 | 0,245 | E[J] | 3937 | 3375 | 2881 | 2442 | 2060 | 1724 | 1446 | NOP 159 m | +1,7 | +4,0 | +1,2 | -7,6 | -23,6 | -48,3 | |
|  Target | 12,0 | 600 | V[m/s] | 810 | 750 | 693 | 638 | 586 | 536 | 491 | ⊕ 100 m | -0,3 | ⊕ | -4,8 | -15,7 | -33,7 | -60,4 | 50 |
| 212 34 87 | 185 | 0,245 | E[J] | 3937 | 3375 | 2881 | 2442 | 2060 | 1724 | 1446 | NOP 159 m | +1,7 | +4,0 | +1,2 | -7,6 | -23,6 | -48,3 | |
|  Plus | 12,7 | 600 | V[m/s] | 785 | 743 | 702 | 663 | 625 | 589 | 553 | ⊕ 100 m | -0,3 | ⊕ | -4,7 | -15,0 | -31,6 | -55,3 | 20 |
| 231 78 45 | 196 | 0,346 | E[J] | 3913 | 3506 | 3129 | 2791 | 2480 | 2203 | 1942 | NOP 160 m | +1,7 | +4,0 | +1,2 | -7,1 | -21,7 | -43,4 | |

Dostępne od 3 kwartału 2012

| Pocisk, Nr kat. | Gramy Grain | Długość lufy mm Wartość BC ¹⁾ | V ₂₎ E | NOP * 3) | | | | | | | | | | | Opako- wanie jednost- kowe | | | |
|--|----------------|--|----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|-------------------------------------|-------|-------|----|
| | | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | | 250m | 300m | |
| 8 x 57 JRS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  TM | 12,0 | 600 | V[m/s] | 775 | 717 | 661 | 608 | 557 | 509 | 466 | ⊕ 100 m | -0,1 | ⊕ | -5,5 | -17,7 | -37,9 | -67,6 | 20 |
| 212 33 98 | 186 | 0,245 | E[J] | 3604 | 3085 | 2622 | 2218 | 1861 | 1554 | 1303 | NOP 152 m | +1,9 | +4,0 | +0,4 | -9,8 | -27,9 | -55,7 | |
|  Plus | 12,7 | 600 | V[m/s] | 725 | 685 | 646 | 609 | 573 | 538 | 505 | ⊕ 100 m | +0,1 | ⊕ | -6,0 | -18,6 | -38,7 | -67,4 | 20 |
| 231 78 46 | 196 | 0,346 | E[J] | 3338 | 2980 | 2650 | 2355 | 2085 | 1838 | 1619 | NOP 149 m | +2,1 | +3,9 | -0,1 | -10,8 | -28,9 | -55,6 | |
| 9,3 x 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Express | 16,5 | 600 | V[m/s] | 780 | 744 | 708 | 674 | 640 | 608 | 577 | ⊕ 100 m | -0,3 | ⊕ | -4,6 | -14,6 | -30,7 | -53,3 | 20 |
| 231 78 47 | 255 | 0,398 | E[J] | 5019 | 4567 | 4135 | 3748 | 3379 | 3050 | 2747 | NOP 161 m | +1,7 | +4,0 | +1,3 | -6,7 | -20,8 | -41,5 | |
|  TM | 16,5 | 600 | V[m/s] | 770 | 718 | 669 | 621 | 576 | 532 | 492 | ⊕ 100 m | -0,1 | ⊕ | -5,4 | -17,1 | -36,3 | -64,3 | 20 |
| 231 18 42 | 255 | 0,277 | E[J] | 4891 | 4253 | 3692 | 3182 | 2737 | 2335 | 1997 | NOP 155 m | +1,9 | +4,0 | +0,7 | -9,1 | -26,2 | -52,1 | |
|  Target | 16,5 | 600 | V[m/s] | 770 | 718 | 669 | 621 | 576 | 532 | 492 | ⊕ 100 m | -0,1 | ⊕ | -5,4 | -17,1 | -36,3 | -64,3 | 50 |
| 231 57 90 | 255 | 0,277 | E [J] | 4891 | 4253 | 3692 | 3182 | 2737 | 2335 | 1997 | NOP 155 m | +1,9 | +4,0 | +0,7 | -9,1 | -26,2 | -52,1 | |
|  Plus | 16,5 | 600 | V[m/s] | 775 | 732 | 690 | 650 | 612 | 574 | 538 | ⊕ 100 m | -0,2 | ⊕ | -5,0 | -15,7 | -33,0 | -57,8 | 20 |
| 231 78 48 | 255 | 0,335 | E[J] | 4955 | 4421 | 3928 | 3486 | 3090 | 2718 | 2388 | NOP 158 m | +1,8 | 4,0 | +1,0 | -7,7 | -23,1 | -45,9 | |
| 9,3 x 74 R | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  TM | 16,5 | 600 | V[m/s] | 750 | 699 | 650 | 604 | 559 | 517 | 477 | ⊕ 100 m | 0,0 | ⊕ | -5,8 | -18,4 | -38,9 | -68,6 | 20 |
| 212 33 47 | 255 | 0,277 | E[J] | 4641 | 4031 | 3486 | 3010 | 2578 | 2205 | 1877 | NOP 151 m | +2,0 | +4,0 | +0,2 | -10,3 | -28,8 | -56,5 | |
|  Plus | 16,5 | 600 | V[m/s] | 750 | 708 | 667 | 628 | 590 | 553 | 518 | ⊕ 100 m | 0,0 | ⊕ | -5,5 | -17,2 | -35,9 | -62,8 | 20 |
| 231 79 44 | 255 | 0,335 | E[J] | 4641 | 4135 | 3670 | 3254 | 2872 | 2523 | 2214 | NOP 153 m | +1,9 | +4,0 | +0,5 | -9,3 | -26,1 | -50,9 | |



GECO NABOJE DO BRONI KRÓTKIEJ



Asortyment naboji GECO do broni krótkiej jest nieustannie poszerzany, z konsekwentnym uwzględnieniem potrzeb i wymagań jej użytkowników. Obecnie dostępny jest szeroki wybór naboji o różnym przeznaczeniu – do strzelań statycznych, dynamicznych, do łowiectwa oraz samoobrony. Niezależnie od zastosowania, GECO oferuje odpowiedni, spełniający oczekiwania produkt, w dwunastu kalibrach i w pięciu różnych wersjach pocisków.

W celu ułatwienia wyboru właściwego naboju, na opakowaniach umieszczono informację w formie piktogramów o zalecanym przeznaczeniu danego naboju.



Strzelanie statyczne

W strzelaniu statycznym czynnikiem decydującym jest przede wszystkim celność. Aby nadążyć za ciągłym wzrostem obowiązujących standardów, niezbędne jest stosowanie właściwej amunicji. Przeznaczone do tych dyscyplin sportowych pociski z wydrążonym wierzchołkiem GECO Hollow-Point, których środek ciężkości znacznie przesunięto ku tyłowi, gwarantują doskonałe właściwości balistyczne pocisku i z tego względu są najlepszym podstawowym czynnikiem warunkującym pierwszorzędą celność.

W celu obniżenia kosztów intensywnego szkolenia, zalecamy stosowanie ekonomicznych cenowo pocisków FMJ.



Strzelanie dynamiczne

Z myślą o strzelectwie dynamicznym, gdzie liczą się setne sekundy, stworzono specjalną serię naboji GECO, które sprostają wszelkim wymaganiom.

Wymagane prędkości wylotowe ustalono przy użyciu pistoletów praktycznych, oraz odpowiednio dostosowano, w celu uzyskania niezawodnego działania broni, z możliwie jak najmniejszym odrzutem oraz zredukowanym podrzutem. Dzięki temu strzelec może zyskać cenny czas podczas zawodów.



IPSC
Approved

Amunicja GECO IPSC została oficjalnie zatwierdzona przez Międzynarodową Federację Strzelectwa Praktycznego IPSC (International Practical Shooting Federation). Z tego względu amunicja GECO do broni krótkiej nie musi przechodzić procedury pomiaru prędkości pocisku przed zawodami, jeżeli została uznana przez organizatora za oficjalną amunicję matchową.



Łowiectwo

GECO stale udoskonala swój asortyment naboji przeznaczonych do łowiectwa. Do polowania na drapieżniki, odpowiednie są pociski pełnopłaszczkowe FMJ, ponieważ uszkadzają tuszę zaledwie w niewielkim stopniu. Podczas polowania na grubą zwierzynę, broń krótką dużego kalibru zapewnia wymagane parametry balistyki końcowej w przypadku dostrzeliwania zwierzyny. Pociski Hollow-Point używane do tego celu oddają całą energię w tuszy, zmniejszając w ten sposób ryzyko związane z przestrzałem i rykoszetowaniem. Używanie broni krótkiej do celów łowieckich możliwe tylko zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Samoobrona

Wymagania stawiane nowoczesnej amunicji do samoobrony nieustannie zmieniają się i są coraz bardziej złożone. Od amunicji do samoobrony oczekuje się dobrej zdolności deformacji pocisku w połączeniu z wysokim stopniem penetracji i dużą masą końcową. Nowa seria pocisków GECO Hollow-Point spełnia te wysokie wymagania.



FMJ

Pociski pełnopłaszczowe FMJ cechują się technicznie prostą konstrukcją, co ma swoje zalety w procesie produkcji i sprawia, że są bardzo chętnie stosowane podczas intensywnego strzelania treningowego. Ich ostrołukowy kształt ułatwia ładowanie, przyczyniając się do pewniejszej pracy broni.

FMJ obudowany

Pocisk pełnopłaszczowy obudowany FMJ jest konsekwencją rozwoju tradycyjnego pocisku pełnopłaszczowego FMJ. Cechuje się zredukowaną emisją dymu i szkodliwych substancji, co jest szczególnie ważne podczas częstych i intensywnych strzelań treningowych.

JHP

Pociski JHP z wgłębieniem wierzchołkowym to idealny wybór, gdy wymagana jest absolutna precyzja. Wyodrążony stożek (Hollow-Point) powoduje przesunięcie środka ciężkości w kierunku części dennej pocisku, co nadaje mu zadziwiającej precyzji. To zaleta, na której strzelcy precyzyjni polegają już od wielu lat.

SP

Pociski SP półpłaszczowe z miękkim wierzchołkiem, ze względu na swoją konstrukcję, stanowią kompromis pomiędzy pociskiem pełnopłaszczowym FMJ a pociskiem z wgłębieniem wierzchołkowym JHP.

LRN

Tradycyjny pocisk ołowiany LRN o zaokrąglonym wierzchołku. Doskonale dopasowuje się do gwintu lufy nawet przy stosunkowo niskich prędkościach, a mniejsze tarcie oznacza mniejsze zużycie lufy. Zaokrąglony kształt wierzchołka jest zaletą przy pobieraniu nabozi z magazynka przez pistolet oraz ułatwia ładowanie rewolwerów.

Wad Cutter

Skuteczność walcowych pocisków ołowianych bez płaszczki od dziesięcioleci znajduje potwierdzenie w zawodach międzynarodowych. Dzięki stabilnej trajektorii lotu pocisku, doskonale precyzja osiągnięta jest nawet przy niskich prędkościach, co sprawia, że po dziś dzień amunicja ta pozostaje oczywistym wyborem dla strzelców precyzyjnych i jest stosowana w treningu PPC 1500 na dystansach do 50 metrów.

LRN pokryty miedzią

W porównaniu z tradycyjnym pociskiem ołowianym LRN o zaokrąglonym wierzchołku, pocisk pokryty miedzią posiada zredukowaną emisję dymu i szkodliwych substancji.



Zanieczyszczenie otoczenia powietrza w najbliższym otoczeniu strzelca i personelu strzelnicy może prowadzić do problemów zdrowotnych. Dzięki zastosowaniu bezołowiowej technologii zapłonu, Super-Clean, stosowanej już od lat w produkcji amunicji z akredytacją NATO, ołów nie jest uwalniany do powietrza, i nie stwarza zagrożenia dla zdrowia. Ponadto pocisk jest obudowany, co zapobiega emisji cząstek ołowiu podczas dawania strzału.



GECO NABOJE PISTOLETOWE

| Numer kat. | Kaliber | Pocisk | Masa pocisku | | Splonka | Długość lufy (mm)* | Prędkość (m/s) | | | | Energia (Dżule) | | | | Opakowanie jednostkowe | |
|------------|----------------|-----------------------------|--------------|-----|---------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|--|
| | | | g | gr | | | V ₀ | V ₁₀ | V ₂₅ | V ₅₀ | E ₀ | E ₁₀ | E ₂₅ | E ₅₀ | | |
| 212 32 07 | 6,35 Browning | FMJ | 3,2 | 49 | Boxer | 60 | 208 | 205 | 201 | 193 | 69 | 67 | 65 | 60 | 50 | |
| 231 77 03 | 7,65 Browning | FMJ | 4,75 | 73 | Boxer | 150 | 300 | 294 | 285 | 273 | 214 | 205 | 194 | 177 | 50 | |
| 231 77 04 | 7,65 Browning | LRN pokryty miedzią | 4,6 | 71 | Boxer | 150 | 310 | 302 | 290 | 278 | 221 | 204 | 193 | 177 | 50 | |
| 231 77 11 | .38 Super Auto | FMJ | 8,0 | 124 | Boxer | 150 | 430 | 411 | 385 | 348 | 740 | 675 | 591 | 485 | 50 | |
| 231 77 12 | .40 S&W | FMJ z płaskim wierzchołkiem | 11,7 | 180 | Boxer | 150 | 310 | 306 | 301 | 292 | 562 | 548 | 530 | 497 | 50 | |
| 231 77 13 | .40 S&W | JHP | 11,7 | 180 | Boxer | 150 | 320 | 315 | 309 | 296 | 599 | 582 | 559 | 512 | 50 | |
| 231 77 14 | .45 Auto | FMJ | 14,9 | 230 | Boxer | 150 | 260 | 256 | 250 | 240 | 503 | 488 | 466 | 429 | 50 | |
| 231 77 15 | .45 Auto | JHP | 14,9 | 230 | Boxer | 150 | 260 | 256 | 250 | 240 | 503 | 488 | 466 | 429 | 50 | |

* CIP-Lufa testowa

GECO NABOJE PISTOLETOWE 9MM

| Numer kat. | Kaliber | Pocisk | Masa pocisku | | Splonka | Długość lufy (mm)* | Prędkość (m/s) | | | | Energia (Dżule) | | | | Opakowanie jednostkowe | |
|------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----|---------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|--|
| | | | g | gr | | | V ₀ | V ₁₀ | V ₂₅ | V ₅₀ | E ₀ | E ₁₀ | E ₂₅ | E ₅₀ | | |
| 231 77 05 | 9mm Browning Court | FMJ | 6,15 | 95 | Boxer | 150 | 300 | 294 | 287 | 276 | 277 | 266 | 253 | 234 | 50 | |
| 231 77 06 | 9mm Browning Court | LRN pokryty miedzią | 6,2 | 96 | Boxer | 150 | 305 | 299 | 292 | 273 | 291 | 280 | 266 | 232 | 50 | |
| 231 79 45 | 9mm Makarov | FMJ | 6,0 | 93 | Boxer | 150 | 310 | 304 | 296 | 283 | 288 | 277 | 263 | 240 | 50 | |
| 231 82 81 | 9mm Luger | FMJ | 8,0 | 124 | Boxer | 125 | 360 | 350 | 337 | 319 | 518 | 490 | 454 | 407 | 50 | |
| 231 82 21 | 9mm Luger | FMJ obudowany | 8,0 | 124 | Boxer | 125 | 360 | 351 | 340 | 325 | 518 | 493 | 462 | 423 | 50 | |
| 231 77 07 | 9mm Luger | JHP | 7,5 | 115 | Boxer | 150 | 370 | 355 | 335 | 319 | 513 | 472 | 422 | 407 | 50 | |
| 231 77 08 | 9mm Luger | FMJ z płaskim wierzchołkiem | 10,0 | 154 | Boxer | 150 | 283 | 278 | 270 | 259 | 400 | 386 | 366 | 336 | 50 | |
| 231 77 09 | 9mm Luger | FMJ obudowany | 9,0 | 139 | Boxer | 150 | 310 | 303 | 293 | 279 | 432 | 412 | 386 | 350 | 50 | |
| 231 75 09 | 9 x 21 | FMJ | 8,0 | 124 | Boxer | 150 | 360 | 351 | 340 | 325 | 518 | 493 | 462 | 423 | 50 | |
| 231 77 10 | 9 x 21 | LRN pokryty miedzią | 8,0 | 124 | Boxer | 150 | 360 | 351 | 338 | 321 | 518 | 493 | 462 | 412 | 50 | |

* CIP-Lufa testowa



GECO NABOJE REWOLWEROWE

GECO NABOJE HUKOWE

| Numer kat. | Kaliber | Pocisk | Masa pocisku g gr | Splonka | Długość lufy (mm)* | Prędkość (m/s) | | | | Energia (Dżule) | | | | Opakowanie jednostkowe | |
|------------|------------------|-----------------------------|----------------------|---------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|--|
| | | | | | | V ₀ | V ₁₀ | V ₂₅ | V ₅₀ | E ₀ | E ₁₀ | E ₂₅ | E ₅₀ | | |
| 212 76 01 | .32 S&W long WC | Wad Cutter | 6,5 100 | Boxer | 150 | 222 | 215 | 205 | 190 | 160 | 150 | 137 | 117 | 50 | |
| 231 77 16 | .38 Special | FMJ z płaskim wierzchołkiem | 10,2 158 | Boxer | 150 | 295 | 287 | 281 | 278 | 435 | 421 | 401 | 373 | 50 | |
| 231 77 17 | .38 Special | JHP | 10,2 158 | Boxer | 150 | 295 | 285 | 273 | 255 | 444 | 415 | 379 | 331 | 50 | |
| 231 77 18 | .38 Special | LRN | 10,2 158 | Boxer | 150 | 275 | 269 | 263 | 260 | 386 | 369 | 353 | 345 | 50 | |
| 231 75 36 | .38 Special Long | Wad Cutter | 9,6 146 | Boxer | 150 | 265 | 255 | 241 | 230 | 337 | 311 | 278 | 233 | 50 | |
| 231 77 20 | .357 Magnum | FMJ z płaskim wierzchołkiem | 10,2 158 | Boxer | 150 | 395 | 386 | 374 | 354 | 796 | 761 | 713 | 638 | 50 | |
| 231 77 21 | .357 Magnum | JHP | 10,2 158 | Boxer | 150 | 395 | 381 | 363 | 337 | 796 | 741 | 672 | 581 | 50 | |
| 231 77 22 | .44 Rem. Mag. | SP z płaskim wierzchołkiem | 15,6 240 | Boxer | 150 | 445 | 435 | 420 | 395 | 1540 | 1471 | 1372 | 1213 | 50 | |

* CIP-Lufa testowa

| Numer kat. | Typ naboju | Opakowanie jednostkowe |
|------------|--|------------------------|
| 231 73 20 | .315 Knall | 50 |
| 231 73 19 | 8 mm Knall | 50 |
| 231 75 30 | 9 mm PA Knall | 25 |
| 231 73 22 | 9 mm PA Knall | 50 |
| 231 76 95 | 9 mm PA Knall SUPER FLASH Z efektem błysku | 25 |
| 231 75 08 | 9 mm R Knall (Nitro-RB) | 50 |

SUPER FLASH

Niezależnie od tego, czy stosowany jako środek odstraszający, czy tylko dla zabawy, nowy nabój hukowy GECO 9mm SUPER FLASH oferuje więcej niż zwykły nabój „ślepy”. Oprócz głośnego huku, SUPER FLASH generuje u wylotu lufy pomarańczowy błysk. Błysk jest jasny, długotrwały i daje imponujący efekt, nie tylko w ciemności. Nowy nabój można rozpoznać po białej zaślepce wierzchołka.



GECO NABOJE BOCZNEGO ZAPŁONU

Każdy, kto poszukuje dobrej, a jednocześnie atrakcyjnych cenowo, amunicji boczno zapłonu, znajdzie ją w szerokim asortymencie GECO: strzelec może zawsze polegać na pewności funkcjonowania naboju, jego niezmiennej

efektywności i precyzji. GECO to gwarancja niezawodnej amunicji boczno zapłonu, spełniającej wymagane standardy celności, w wyjątkowo korzystnej cenie – zarówno do broni długiej, jak i krótkiej.



| Numer kat. | Kaliber | Typ | Pocisk | Długość lufy | | | Prędkość m/s | | | Energia Dżule | | | Punkt trafienia pocisku w cm, dla lunety zamontowanej 5 cm od osi lufy | | | |
|------------|----------|-------------|--------|--------------|-----|-----|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|--|------|------|-------|
| | | | | Typ | g | mm | V ₀ | V ₅₀ | V ₁₀₀ | E ₀ | E ₅₀ | E ₁₀₀ | Odległość przystrzelenia | 25 m | 50 m | 75 m |
| 231 66 70 | .22 L.r. | GECO RIFLE | BR | 2,6 | 650 | 330 | 295 | 270 | 142 | 113 | 95 | 50 m | 0,7 | ⊕ | -7,8 | -23,1 |
| 231 66 71 | .22 L.r. | GECO PISTOL | BR | 2,6 | 150 | 285 | 262 | 244 | | | | | | | | |



GECO ŚRUT DO BRONI PNEUMATYCZNEJ

GECO Diabolo opracowano specjalnie z myślą o początkujących strzelcach oraz osobach strzelających rekreacyjnie do tarczy. To tani, celny śrut, dla tych, którzy regularnie strzelają hobbystycznie. Ustandaryzowana metoda produkcji tego gładkiego śrutu do broni pneumatycznej gwarantuje wymaganą celność w wyjątkowo korzystnej cenie.

GECO Superpoint to gładki śrut do broni pneumatycznej o stożkowym wierzchołku, dzięki temu osiągnięta jest duża siła przebicia i głębokość penetracji. Nadaje się więc zarówno do strzelania do tarczy, jak również do zastosowań łowieckich. Zoptymalizowane rozłożenie ciężaru gwarantuje dobrą precyzję w korzystnej cenie.



| Numer kat. | Typ | Kaliber mm | Masa śruciny g | Długość śruciny mm | Opakowanie jednostkowe | Opakowanie zbiorcze |
|------------|-----------------|------------|----------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| 213 74 53 | GECO-DIABOLO | 4,5 | 0,45 | 5,2 | 500 | 5000 |
| 213 67 40 | GECO-SUPERPOINT | 4,5 | 0,50 | 5,2 | 500 | 5000 |

Z pokrytym pociskiem



GECO NABOJE ŚRUTOWE

„Czyste“ rozwiązanie dla strzelectwa praktycznego

Strzelcy sportowi strzelający z broni śrutowej gładkolufowej będą bardzo usatysfakcjonowani najważniejszą modyfikacją w nowej amunicji GECO Coated Competition Slug, polegającą na pokryciu pocisku specjalną powłoką. Ponadto, ładunek miotający, prędkość i masa pocisków są optymalnie dostosowane do strzelania dynamicznego IPSC z broni śrutowej.

Zalety w skrócie:

- Niemał brak osadów ołowiowych w lufie, dzięki powłoczeniu pocisku PTFE (teflonem). W rezultacie minimalne zanieczyszczenie powietrza oparami ołowiu
- Wysoce celny pocisk o łącznej masie zaledwie 26g
- Krótka przezroczysta łuska dla większej pojemności w magazynkach rurowych
- Właściwa ilość materiału miotającego, co z jednej strony zapewnia bezpieczną pracę w broni samopowtarzalnej, z drugiej strony zmniejsza odrzut broni.
- Wysoka prędkość rzędu 450 m/s (V 2.5) eliminuje konieczność celowania z wyprzedzeniem
- Niezawodna spłonka Sinoxid
- Praktyczne opakowanie po 100 szt. z rączką transportową
- Najlepszy stosunek ceny do parametrów



| Numer kat. | Produkt | Kaliber | Masa w g | Opakowanie jednostkowe |
|------------|------------------------------|---------|----------|------------------------|
| 231 76 25 | GECO COATED COMPETITION SLUG | 12/67,5 | 26 | 100 |



GECO POCISKI KARABINOWE

| Numer kat. | | Kaliber | Typ | g | gr | Średnica | Opakowanie jednostkowe |
|------------|--|---------|-----|------|-----|----------|------------------------|
| 214 58 55 | | .243 | TM | 6,8 | 105 | .243 | 50 |
| 214 54 05 | | 7 mm | TM | 10,7 | 165 | .284 | 50 |
| 214 54 13 | | .30 | TM | 11,0 | 170 | .308 | 50 |
| 214 54 21 | | 8 mm S | TM | 12,0 | 185 | .323 | 50 |
| 214 54 48 | | 9,3 mm | TM | 16,5 | 255 | .366 | 50 |



GECO - ŁUSKI PISTOLETOWE I REWOLWEROWE

| Numer kat. | Kaliber | Opakowanie jednostkowe | Numer kat. | Kaliber | Opakowanie jednostkowe |
|------------|----------------|------------------------|------------|-------------|------------------------|
| 2318129 | 9mm Luger | 100 | 2318135 | .45 ACP | 100 |
| 2318130 | 9mm Luger | 1000 | 2318136 | .45 ACP | 1000 |
| 2318131 | .38 Super Auto | 100 | 2318137 | .38 Special | 100 |
| 2318132 | .38 Super Auto | 1000 | 2318138 | .38 Special | 1000 |
| 2318133 | .40 S&W | 100 | 2318139 | .357 Mag | 100 |
| 2318134 | .40 S&W | 1000 | 2318140 | .357 Mag | 1000 |

GECO - POCISKI PISTOLETOWE I REWOLWEROWE

| Numer kat. | Kaliber | Typ | g | gr | Śred. | Opakowanie jednostkowe | Numer kat. | Kaliber | Typ | g | gr | Śred. | Opakowanie jednostkowe |
|------------|---------|---------------|------|-----|-------|------------------------|------------|------------------|----------|------|-----|-------|------------------------|
| 2318141 | 9mm | FMJ | 7,5 | 115 | .355 | 200 | 2318150 | .40 S&W | FMJ p.w. | 11,7 | 180 | .401 | 200 |
| 2318142 | 9mm | FMJ | 7,5 | 115 | .355 | 1500 | 2318151 | .40 S&W | FMJ p.w. | 11,7 | 180 | .401 | 1.500 |
| 2318143 | 9mm | FMJ | 8,0 | 124 | .355 | 200 | 2318152 | .40 S&W | JHP | 11,7 | 180 | .401 | 200 |
| 2318144 | 9mm | FMJ | 8,0 | 124 | .355 | 1500 | 2318153 | .45 ACP | FMJ | 14,9 | 230 | .451 | 200 |
| 2318145 | 9mm | FMJ obudowany | 9,0 | 139 | .355 | 200 | 2318154 | .45 ACP | JHP | 14,9 | 230 | .451 | 200 |
| 2318146 | 9mm | FMJ obudowany | 9,0 | 139 | .355 | 1500 | 2318155 | .38 SP/.357 Mag. | FMJ p.w. | 10,2 | 158 | .357 | 200 |
| 2318147 | 9mm | FMJ p.w. | 10,0 | 154 | .355 | 200 | 2318156 | .38 SP/.357 Mag. | FMJ p.w. | 10,2 | 158 | .357 | 1500 |
| 2318148 | 9mm | FMJ p.w. | 10,0 | 154 | .355 | 1500 | 2318157 | .38 SP/.357 Mag. | JHP | 10,2 | 158 | .357 | 200 |
| 2318149 | 9mm | JHP | 7,5 | 115 | .355 | 200 | | | | | | | |



**GECO jest zastrzeżonym znakiem towarowym
RUAG Ammotec - Fürth, Niemcy**

www.geco-ammunition.com

**Generalny dystrybutor:
M.K.Szuster
Al. Waszyngtona 38/40
03-910 Warszawa
sklep@szuster.com.pl
22 617 61 48**

GECO - ALL YOU NEED