



Informacja prasowa

## W TROSCE O WŁAŚCIWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA POSŁUGIWANIA SIĘ BRONIĄ PALNĄ

Fabryka Broni opracowała metalową zaślepkę zamka dla pistoletu P99 dla dodatkowego zabezpieczenia przed skutkami wyeksploatowania broni lub jej niewłaściwego użytkowania.

Dla zwiększenia bezpieczeństwa i komfortu użytkowników dla pistoletów P-99 opracowany został pakiet modernizacyjny w postaci metalowej zaślepki zamka, a dla użytkowników instytucjonalnych dodatkowo sprawdzian do pomiaru zużycia elementów zamka. Metalowa zaślepka ma w założeniu służyć wyłącznie jako dodatkowe zabezpieczenie użytkownika przed skutkami wyeksploatowania broni, lub jej niewłaściwego użytkowania -brak czyszczenia, brak konserwacji, nie stosowanie się do zasad regularnych przeglądów broni.

### **Nie strzelaj „na sucho”**

Fabryka Broni przypomina, iż nie należy ściągać języka spustowego bez obecności naboju w lufie i bez potrzeby „strzelać na sucho”. Nadmierne „strzelanie na sucho” bez amunicji prowadzi do szybkiego zużycia iglicy zamka oraz innych elementów broni. Nie należy również używać pistoletu bojowego do celów pokazowych lub szkoleniowych, a jeżeli nie ma innej możliwości należy stosować w takim wypadku amunicję szkolną typu „zbijak”.

Do celów szkoleniowych i pokazowych należy stosować przeznaczone do tego celu specjalne pistolety. W pistoletach P-99 do bezpiecznego zwalniania napiętej iglicy służy „przycisk zwalniania iglicy” umieszczony w górnej części zamka. Dozwolone jest jednak jako element normalnych czynności eksploatacyjnych, ściągnięcie języka spustowego bez obecności naboju w lufie, w celu potwierdzenia rozładowania broni i zwolnienia iglicy.

### **Większe bezpieczeństwo. Nowa zaślepka**

Fabryka Broni opracowała metalową zaślepkę zamka jako dodatkowe zabezpieczenie przed skutkami wyeksploatowania broni lub jej niewłaściwego użytkowania. Metalowa zaślepka została najpierw przebadana przez specjalny zespół powołany w Fabryce Broni przy udziale przedstawicieli Policji, a następnie została przekazana do Wojskowego Instytutu Technicznego

Uzbrojenia w Zielonce jako ośrodka certyfikacji wyrobów broni strzeleckiej, celem jej przebadania na bezpieczeństwo użycia i zabezpieczenia użytkownika w sytuacji uszkodzenia zamka pistoletu. Z badań w WITU uzyskano wynik pozytywny potwierdzony certyfikatem.

### **Nie tylko dla służb mundurowych**

Fabryka Broni jednakowo traktuje wszystkich swoich odbiorców, dlatego metalowe zaślepki są dostępne w sprzedaży dla wszystkich użytkowników pistoletu model P99.

\*\*\*

**Fabryka Broni „Łucznik” – Radom sp. z o.o.** jest wiodącym producentem i dostawcą broni na rynki krajowe i zagraniczne, głównym producentem broni dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Fabryka Broni jest częścią **Polskiej Grupy Zbrojeniowej (PGZ)**, lidera polskiego przemysłu i jednego z największych koncernów obronnych w Europie. Fabryka Broni jest jednym z najnowocześniejszych tego typu obiektów w Europie. Spółka zatrudnia obecnie niemal pół tysiąca pracowników.

**Polska Grupa Zbrojeniowa (PGZ)** to lider polskiego przemysłu i jeden z największych koncernów obronnych w Europie. Skupia ponad 60 spółek (branże: obronna, stoczniowa, nowych technologii), osiągając roczne przychody na poziomie 5 mld zł. Dzięki wykorzystaniu potencjału polonizacji technologii, ścisłej współpracy z polską nauką oraz naciskowi na proces badawczo-rozwojowy, PGZ oferuje innowacyjne produkty zwiększające bezpieczeństwo. PGZ oferuje m.in. system obrony powietrznej bardzo krótkiego zasięgu z zestawem POPRAD i radarem SOŁA; przenośny zestaw przeciwlotniczy GROM; przenośny przeciwlotniczy zestaw rakietowy PIORUN; przeciwlotniczy system rakietowo-artyleryjski bardzo bliskiego zasięgu PILICA; system bezałogowych statków powietrznych E-310; kołowy transporter opancerzony ROSOMAK; samobieżny moździerz RAK; system artyleryjski z samobieżną armatohaubicą KRAB; indywidualne wyposażenie żołnierza z karabinkami BERYL. PGZ posiada także kompetencje w zakresie projektowania, budowy oraz wyposażania okrętów. Ponadto, PGZ modernizuje i serwisuje pojazdy, samoloty, śmigłowce, okręty (także sprzęt byłego ZSRR). W najbliższych latach, PGZ będzie rozwijała technologie kosmiczne i satelitarne oraz cybertehnologie.

### Dodatkowych informacji udziela:

Julia Grzesiak  
Rzecznik Prasowy  
K: +48 533 315 886  
e-mail: [jgrzesiak@fabrykabroni.pl](mailto:jgrzesiak@fabrykabroni.pl)