

1. Amunicja kaliber 9 x 19 mm z pociskiem półpłaszczowym JHP 8,0 G (124 gr) – 13 000 szt.

nabój pistoletowy z pociskiem półpłaszczowy JHP (Jacketed Hollow Point) z wgłębieniem wierzchołkowym

- a) Nabój pistoletowy z pociskiem półpłaszczowym, fabrycznie nowy (nie może być wtórnie elaborowany), wyprodukowany nie wcześniej niż w 2024 roku.
- b) Przeznaczenie: do strzelań z 9 mm pistoletu maszynowego wz.1998 PM –98. / PM – 06 oraz 9 mm pistoletu P99 WALTHER produkcji Fabryki Broni „ŁUCZNIK”- Radom.
- c) Łuska: nielakierowana, mosiężna.
- d) Masa pocisku: 8,0 – 8,3 g.
- e) Energia początkowa pocisku: 510 – 814 J.
- f) Skupienie pocisków R50 ≤ 76mm.
- g) Spłonka: nielakierowana typu BOXER. Masa inicjująca zastosowana w spłonce nie może zawierać metali ciężkich (np. ołów, antymon, bar, rtęć). Zamawiający dopuszcza śladowe ilości metali ciężkich, w ilościach nie przekraczających 0,10 % całkowitej masy spłonki, które są naturalnym wynikiem procesu produkcji.
- h) Siła wyciągania pocisku: ≥ 200N.
- i) Pozostałe parametry techniczne naboju, takie jak określone dla warunków badań przyjętych w normie NO – 13 – A229:2015 naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (Parabellum NATO) – Wymagania.

Wymagania jakościowe dot. amunicji objętej przedmiotem zamówienia

1. bezpieczna w użytkowaniu i nie powodująca uszkodzeń sprawnej technicznie broni
2. bez śladów uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie produkcji, musi spełniać warunki niezawodnego działania,
3. odporna na działanie wody, nietoksyczna
4. zachowująca parametry techniczne w przedziale temperatur od -50 C do +50C
5. pozbawiona wad w postaci: utknięcia pocisku w lufie, opóźnionego strzału itp.
6. % wad amunicji nie większy niż określony w normie NO – 13 – A229:2015 oraz NO-13-A239:2017
7. spłonka oraz materiał miotający nie powinien oddziaływać korozyjnie na części broni.

Znakowanie amunicji

1. oznaczenie producenta i kalibru na denku łuski
2. oznaczenie producenta, kalibru i daty produkcji na opakowaniu zbiorczym

Opakowanie

1. hermetyczne lub inne umożliwiające długotrwałe przechowywanie amunicji w magazynie przez okres minimum 10 lat
2. jednostkowe zawierające nie więcej niż 50 sztuk naboji pakowanych w tzw. „koszyczki”
3. opakowanie zbiorcze do 1 000 sztuk naboji.

STARSZY INSPEKTOR
DZIAŁU OCHRONY
Zakładu i s. neg. w Barchewie
ppor. Tomasz Wiczyński