

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/magazynek-mid-cap-s-mag-125-m4-specna-arms-p-1281.html>

## Magazynek Mid-Cap S-Mag 125 M4 - Specna Arms



Cena	<b>49,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>003003</b>
Kod producenta	<b>SPE-05-025717</b>
Kod EAN	<b>5902543184184</b>
Producent	<b>SPECNA ARMS</b>

### Opis produktu

Specna Arms prezentuje **polimerowe magazynki S-Mag**. Charakteryzuje je zwarta, wytrzymała konstrukcja, smukły design. Uwagę zwraca charakterystyczna faktura złożona z logotypów Specna Arms. Magazynek wykonano z **wytrzymałego tworzywa**, mieści w sobie **125 kulek**. Wyjątkowa konstrukcja sprawia że **pasuje do większości replik** dostępnych na rynku i idealnie pasuje do różnej maści ładownic taktycznych. S-mag zapewnia bezproblemowe podawanie kulek, nawet przy wysokim ROF.

**Pamiętaj!** Aby zachować bezawaryjność i bezproblemowe działanie magazynków typu mid-cap, należy przestrzegać kilku prostych zasad:

1. Przy pierwszym użyciu nowych magazynków, nie wolno ich od razu nabijać do pełna.
2. Najpierw należy magazynek nasmarować niewielką ilością oleju silikonowego, a następnie:
  - Załadować magazynek 10 kulkami, po czym zwolnić blokadę i usunąć je wszystkie.
  - Załadować magazynek 20 kulkami, po czym zwolnić blokadę i usunąć je wszystkie.
  - Powtarzać tę czynność zwiększając stopniowo ilość kulek, aż do osiągnięcia pełnej pojemności magazynka. A następnie powtórzyć cały proces od nowa jeszcze kilka razy.
3. Warto również pamiętać o późniejszej regularnej konserwacji za pomocą oleju silikonowego.
4. **Uwaga - gdy magazynki sa nieuzywane, nie wolno ich pozostawiac naladowanych!** Prowadzi to do szybszego zużycia sprężyny i całego magazynka.

**UWAGA: magazynki S-MAG nie są w pełni kompatybilne z serią replik Specna Arms H-Series. Do prawidłowego działania konieczna jest modyfikacja gniazda magazynka.**

### Dane techniczne:

Producent	Specna Arms
Kolor	Czarny
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ	Mid-Cap
Pojemność	125 kulek
Waga	155g
Przeznaczenie	Repliki typu M4/M16