

Link do produktu: <https://www.puchacz.net/reptilia-dzwignia-przeladowania-obustronna-puller-ar15-czarna-p-12809.html>

## REPTILIA - DŹWIGNIA PRZEŁADOWANIA OBUSTRONNA PULLER AR15 - CZARNA

|      |                  |
|------|------------------|
| Cena | <b>589,00 zł</b> |
|------|------------------|

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Niedostępny</b> |  |
|--------------------|--|

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b> |
|--------------|------------------|

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | <b>Akc004990</b> |
|------------------|------------------|

### Opis produktu

#### REPTILIA - Dźwignia Przeładowania Obustronna PULLER AR15 - Czarna

Prezentujemy **Dźwignię Przeładowania Obustronną Puller** od Reptilia – kluczowy element wyposażenia dla każdego użytkownika karabinka AR15. Zaprojektowana na prośbę wojskowych użytkowników końcowych, stanowi solidną i nowoczesną modyfikację, która z pewnością podniesie komfort oraz niezawodność Twojej broni.

**Puller** cechuje się **niskim profilem** oraz **obustronną konstrukcją**, co czyni go uniwersalnym ulepszeniem, idealnym zarówno dla strzelców prawo-, jak i leworęcznych, a także niezależnie od preferowanego stylu strzelania.

#### Dlaczego warto wybrać Puller AR15?

- **Niezawodność Potwierdzona Wojskiem:** Projekt powstał w oparciu o wymagania użytkowników wojskowych, co jest gwarancją jego wytrzymałości i funkcjonalności w najbardziej wymagających warunkach.
- **Wygoda Użytkowania:** Obustronna konstrukcja umożliwia szybkie i intuicyjne przeładowanie z dowolnej strony, co jest szczególnie istotne w dynamicznym strzelaniu.
- **Doskonała Jakość Materiału:** Dźwignia wykonana jest z jednego kawałka **aluminium 7075-T6**, co zapewnia jej wysoką trwałość przy zachowaniu niskiej wagi.
- **Trwałe Wykończenie:** Pokryta została **twardą anodyzacją MIL-STD Typ III, Klasa 2**, oferującą wyjątkową odporność na ścieranie i korozję.