

## Replika karabinka SGR 556 - G&G



Cena	<b>1 989,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Kod producenta	<b>TGR-SGR-556-BNB-NCM</b>
Kod EAN	<b>12148806000</b>
Producent	<b>G&amp;G</b>

### Opis produktu

**Sprzedaż tylko po potwierdzeniu dostępności u dostawcy.  
Po zakupie skontaktujemy się z Tobą w celu potwierdzenia szczegółów.**

### G&G SGR 556 – Karabinek AEG

**Nowoczesność. Precyzja. Niezawodność.** G&G SGR 556 to metalowy karabinek AEG klasy premium, zaprojektowany dla graczy oczekujących zaawansowanych funkcji bez konieczności modyfikacji. Wbudowany MOSFET z ETU programowalnym przez kontroler, precyzyjna lufa 6.04 mm, silnik Inifrit 25K long, system szybkiej wymiany sprężyny i lekki front M-LOK. Replika gotowa do każdych warunków terenowych od razu po wyjęciu z pudełka.

### Dlaczego SGR 556 – kluczowe cechy repliki

**MOSFET z ETU i kontroler programowania - pełna kontrola nad spustem.** Wbudowany MOSFET z jednostką ETU

---

(Electronic Trigger Unit) eliminuje iskrzenie styków i zapewnia błyskawiczną reakcję na każde naciśnięcie spustu. Dołączony kontroler programowania pozwala dostosować tryby ognia, reakcję spustu i inne parametry pracy repliki do własnych preferencji — bez wizyty u serwisanta.

**Precyzyjna lufa 6.04 mm - dokładność na każdym dystansie.** Lufa wewnętrzna o średnicy 6.04 mm i długości 330 mm zapewnia lepszą kontrolę trajektorii kulki niż standardowe lufy 6.08 mm. W połączeniu z regulowanym systemem hop-up daje dobrą celność i powtarzalność strzałów.

**Silnik Inifrit 25K long - moment obrotowy i szybkość reakcji.** Wysokoobrotowy silnik Inifrit 25K long dostarcza odpowiedniego momentu obrotowego dla szybkich i niezawodnych cykli gearboxa. Płynna praca mechanizmu, błyskawiczny czas cyklu i niezawodność przy intensywnej eksploatacji — to cechy silnika dedykowanego platformom premium.

**System szybkiej wymiany sprężyny (QSC) - zmiana mocy bez rozkładania.** Quick Spring Change pozwala wymienić sprężynę bez demontażu repliki. Zmiana energetyczna pod inny limit pola zajmuje chwilę — bez narzędzi, bez ryzyka uszkodzenia przy ponownym składaniu.

**Front M-LOK i szyna Picatinny 1913 - pełna modułowość.** Lekki front w systemie M-LOK daje pełną swobodę montażu akcesoriów taktycznych — latarki, chwyt, laserki — dokładnie tam, gdzie są potrzebne. Pełnowymiarowa szyna 1913/Picatinny na górze gotowa pod optykę i kolimatory. Punkty montażowe QD z przodu i z tyłu dla szybkiego mocowania zawieszenia.

**Metalowy korpus - solidność klasy premium.** Konstrukcja oparta na metalowym korpusie zapewnia trwałość i wagę zbliżoną do real steel. Połączenie metalu i wysokiej jakości polimeru (kolba, chwyt) daje balans między wytrzymałością a komfortem użytkowania przez długie sesje.

## ☐☐ Co daje kontroler programowania ETU?

Kontroler programowania dołączony do SGR 556 pozwala bez narzędzi i bez wizyty w serwisie ustawić m.in. tryb ognia (semi, auto, burst), czułość i skok spustu, Active Brake (natychmiastowe zatrzymanie tłoka po strzale) czy Pre-cocking skracający czas reakcji. To funkcje, które normalnie wymagają zakupu i montażu zewnętrznego mosfetu — tu dostępne fabrycznie z dedykowanym kontrolerem.

## Dla kogo jest G&G SGR 556?

Gracz szukający gotowca premium bez konieczności tuningu

Precyzyjna lufa 6.04 mm, silnik Inifrit, MOSFET z ETU i system QSC to pakiet, który w innych replikach osiągasz dopiero po kilkuset złotych tuningu. SGR 556 wychodzi z pudełka na poziomie gotowym do gry. Szukasz porównania z innymi replikami w tej klasie cenowej? Sprawdź nasz [przewodnik po budżetach 2026](#).

---

Gracz grający na wielu polach z różnymi limitami

System Quick Spring Change pozwala zmienić sprężynę w kilkadziesiąt sekund bez rozkładania repliki. Jeden karabinek, wszystkie pola — limit zmienia się pokrętelem i wkrętakiem przy QSC, nie wielogodzinnym demontażem.

Gracz ceniący modułowość i rozbudowę zestawu

Front M-LOK, szyna Picatinny i punkty QD to gotowa platforma pod dowolną konfigurację taktyczną. Latarka, grip, bipod, luneta lub kolimator — SGR 556 rośnie razem z Twoim setupem bez konieczności zakupu adaptera.

## ⚠ Uwaga - akumulator nie jest w zestawie

SGR 556 nie jest dostarczany z akumulatorem ani ładowarką. Przed zakupem sprawdź typ złącza akumulatora i wybierz odpowiedni model LiPo lub NiMH. Akumulatory LiPo wymagają dedykowanej ładowarki balansującej.

📖 CZYTAJ TEŻ &NDASH; POWIĄZANE ARTYKUŁY

- [Jaka replika ASG wybrać w 2026? Przewodnik po budżetach: 600 / 1000 / 1500 / 2500 zł](#)
- [Krytac MK3 - co nowego w serii i czy warto przesiąść się z MK2?](#)
- [Najtańszy tuning repliki ASG - jak dobór kulek zmienia wszystko](#)
- [Jak zacząć grać w ASG? Kompletny przewodnik dla początkujących](#)
- [Serwis i tuning replik ASG - Wodzisław Śląski](#)

## Specyfikacja techniczna

Producent	G&G Armament
Kod producenta	TGR-SGR-556-BNB-NCM
Napęd	Elektryczny (AEG)
Prędkość wylotowa	~360 FPS
Tryb ognia	Pojedynczy i ciągły
Gearbox	V2
MOSFET / ETU	Tak - z kontrolerem programowania
Silnik	Inifrit 25K long
Lufa wewnętrzna	6.04 mm / 330 mm
Hop-up	Tak, regulowany
System wymiany sprężyny	QSC (Quick Spring Change)

Blow Back	Nie
Magazynek	120 kulek
Wykonanie	Metal (korpus) + polimer (kolba, chwyt)
Front	M-LOK
Szyna górna	Picatinny 1913 (pełnowymiarowa)
Punkty QD	Tak - przód i tył
Długość	775 / 870 mm (złożona / rozłożona kolba)
Waga	3000 g

## Najczęściej zadawane pytania o G&G SGR 556

Co to jest system QSC i jak działa?

QSC (Quick Spring Change) to system umożliwiający wymianę sprężyny w gearboxie bez rozkładania repliki. Wystarczy odblokować jeden element z tyłu repliki, wyciągnąć prowadnicę sprężyny i zamontować nową. Całość zajmuje kilkadziesiąt sekund — bez narzędzi specjalistycznych i bez ryzyka uszkodzenia przy ponownym składaniu.

Do czego służy kontroler programowania ETU?

Kontroler programowania pozwala skonfigurować pracę ETU bez wizyty w serwisie — ustawić tryby ognia, czułość i długość spustu, Active Brake, Pre-cocking i inne parametry. Wszystkie ustawienia zmieniane są przez kontroler bez rozkładania repliki.

Czym różni się lufa 6.04 mm od standardowej?

Standardowe lufy AEG mają przeważnie średnicę 6.08 mm lub 6.10 mm. Lufa 6.04 mm oferuje ciaśniejszy przelot, co przekłada się na lepszą kontrolę backspin i stabilniejszą trajektorię przy dobrze dobranych kulkach. Najlepsze efekty osiągniesz z kulkami 0.25–0.30 g dobrej jakości.

---

Jaki silnik ma SGR 556 i dlaczego ma to znaczenie?

SGR 556 wyposażony jest w silnik Inifrit 25K long — długą wersję silnika wysokoobrotowego z dobrym momentem obrotowym. Silnik long zapewnia lepszy balans momentu obrotowego i obrotów na minutę niż wersja short, co przekłada się na płynniejszą pracę gearboxa i szybszy czas cyklu.

Czy do SGR 556 pasują standardowe magazynki M4/AR15?

Tak — SGR 556 korzysta ze standardowego gniazda magazynka M4/AR15, kompatybilnego z większością magazynków Hi-Cap, Mid-Cap i Low-Cap dostępnych na rynku w tym standardzie.

[Zobacz wszystkie karabiny elektryczne](#) [Serwis i tuning ASG](#)