

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/rewolwer-na-kule-gumowe-t4e-hdr-kal-50-gen-2-umarex-p-2905.html>

Rewolwer na kule gumowe T4E HDR kal. 50 Gen. 2 - Umarex



Cena	409,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	005346
Kod producenta	344-090
Kod EAN	4000844868923
Producent	UMAREX

Opis produktu

Rewolwer RAM Umarex T4E TR 50 w zmodernizowanej wersji Gen2, oferuje jeszcze większą energię kinetyczną, oraz modyfikacje pod kątem ergonomii, aby zapewnić Ci efektywny trening strzelecki. **Maksymalna energia kinetyczna na poziomie 13 Jouli** sprawia, że możesz razić cele na średnich dystansach z większą precyzją, a nowa światłowodowa muszka pozwoli na bardziej dynamiczne celowanie. Zasilanie kulami gumowymi kalibru 12,7 mm pozwala na korzystanie z **szerokiej gamy pocisków zaprojektowanych dla poprzedniej generacji rewolweru**, dzięki czemu otrzymujesz tą samą wszechstronność w udoskonalonej formie.

Na tle poprzedniej generacji rewolwer RAM Umarex t4E TR 50 Gen2 wyróżnia się:

- Zwiększoną do 13 Jouli energią kinetyczną pocisku dla celności na dłuższych dystansach
- Zmodyfikowaną muszką światłowodową zapewniającą szybsze zgranie przyrządów na celu
- Zmodernizowanym chwytem z głębszym teksturowaniem dla bardziej pewnego chwytu
- Głębszym teksturowaniem pokrętki zasobnika na gaz gwarantującym wyższy komfort obsługi

Producentem miotacza jest niemiecki koncern Umarex, który **od blisko 20 lat jest największym w Europie producentem i dystrybutorem wiatrówek, akcesoriów do samoobrony, replik airsoft oraz sprzętu outdoorowego**. Na podstawie doświadczeń w produkcji pistoletów i karabinów pneumatycznych oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami dostępu do broni, niemieccy konstruktorzy zaprojektowali niezawodne urządzenie do samoobrony, które nie wymaga pozwolenia i rejestracji i może być wykorzystywane przez każdą pełnoletnią osobę.

Budowa

Umarex T4E TR 50 Gen2 wykorzystuje nowoczesny design wzorowany na modelach rewolwerów do strzelectwa wyczynowego. Do budowy szkieletu, bębna oraz lufy zewnętrznej zastosowano wytrzymały, zbrojony polimer, który zapewnia **trwałość i odporność na warunki użytkowania**, jednocześnie zachowując komfortową, niską masę konstrukcji.

Pod kątem ergonomii, rewolwer wyróżnia **anatomicznie profilowana rękojeść o antypoślizgowej fakturze**, która w wersji Gen2 otrzymała zmodyfikowane teksturowanie. Rozwiązanie to sprawia, że model leży w dłoni niezwykle pewnie, niezależnie od warunków, w których przychodzi nam go wykorzystywać.

Umarex T4E TR 50 został wyposażony w **dwie szyny akcesoryjne w standardzie Picatinny 22 mm**. Grzbietowa pozwala nam na wygodny montaż optyki strzeleckiej - a zatem w przypadku broni krótkiej przede wszystkim kolimatorów. Podlufowa natomiast umożliwia wyposażenie rewolweru w dodatki w postaci laserowego wskaźnika celu lub produkowanego przez Umarex **miotacza gazu pieprzowego**.

W modelu zastosowano **funkcjonalny bezpiecznik spustowy**, który przeciwdziała oddaniu przypadkowego strzału w trakcie noszenia lub pod wpływem upadku oraz wymusza prawidłowe ułożenie palca na języku spustowym. Intuicyjność obsługi zapewnia **mechanizm spustowy DAO** (Double Action Only), przeznaczony do instynktownego oddawania strzałów, co w sytuacjach stresowych ma kluczowe znaczenie.

Istotną modernizacją w wersji Gen2 zostały objęte mechaniczne przyrządy celownicze. Zamiast tradycyjnej muszki obecnie otrzymujemy konstrukcję opartą na światłowodzie, która **znacząco zwiększa szybkość namierzenia celu**. Grzbiet światłowodu akumuluje światło, sprawiając, że muszka zdaje się być podświetlona, dzięki czemu jest ona łatwiejsza do szybkiego odnalezienia i bardziej wyraźna na tle celu.

Zasilanie

Kule ładowane są do wymowanej 6-strzałowej wkładki, która działa w identyczny sposób jak klasyczny bębenek. Rewolwer Umarex T4E TR 50 zasilany jest 12 g kapsułą CO₂, montowaną w rękojeści. W odróżnieniu jednak od standardowych replik i pistoletów pneumatycznych na CO₂, w tym modelu **kapsułę z dwutlenkiem węgla możemy przenosić bez ograniczeń czasowych**.

Wszystko za sprawą mechanizmu **Quick-Piercing**, który pozwala błyskawicznie przebić kapsułę dopiero w momencie, w którym chcemy skorzystać z miotacza. W tym celu wystarczy jedynie lekko uderzyć w wystające z rękojeści pokrętło, rozprężenie gazu następuje samoistnie, a rewolwer jest w ułamku sekundy gotowy do działania. Takie rozwiązanie powoduje, że **nie musimy martwić się o uszkodzenie zaworów**. Gwarantuje nam również, że w sytuacji zagrożenia będziemy korzystać z pełnej kapsuły. W wersji Gen2 producent zmodyfikował pokrętło służące do wstępnego zakręcenia naboju CO₂ w zasobniku, znacznie zwiększając grubość teksturowania, co przekłada się na zwiększoną wygodę podczas wstępnego przygotowywania rewolweru do działania.

Strzelanie

Jedną z największych zalet rewolweru Umarex T4E TR 50 jako urządzenia treningowego, jest możliwość wykorzystywania różnego rodzaju kul .50". Standardową amunicją są kule gumowe o średnicy 12,7 mm, które po wystrzeleniu osiągają jeszcze wyższą niż w przypadku poprzednika energię kinetyczną - **aż 13 Jouli**.

Szerokie spektrum rodzajów amunicji sprawia, że rewolwer TR 50 okazuje się **doskonałym narzędziem treningowym** w ramach zróżnicowanych scenariuszy. Możliwość wykorzystania kul precyzyjnych doskonale przekłada się na tarczowy trening strzelecki. Amunicja zawierająca farbę jest doskonałym wyborem do **treningów force-on-force** pozwalając na łatwo zauważalne oznaczenie trafień na przeciwniku, jednocześnie będąc kompletnie bezpiecznym narzędziem treningowym. W takich jednak wypadkach niezbędnym jest stosowanie ochronników wzroku, które uchronią przed uszkodzeniem najwrażliwsze obszary naszego ciała. Do tej menażerii możemy również dodać wykorzystanie rekreacyjne - podstawowe kule gumowe doskonale sprawdzą się podczas strzelań stricte rozrywkowych, zapewniając zauważalne i efektowne trafienia.

Opisany arsenał można stosować jednocześnie, ładując do magazynka różne kule w ustalonej przez siebie kolejności. Takie rozwiązanie znacząco zwiększa nasze możliwości treningu, jak i **umożliwia wykorzystywanie rewolweru do działań prewencyjnych** np. przez pracowników ochrony. Kule ładujemy do wymiennych 6-strzałowych wkładek.

Użycie

Umarex T4E TR 50 dostępny jest bez zezwolenia i rejestracji. **Jego obsługa jest niezwykle prosta** i już po krótkim treningu przyswoimy czynności, związane z ładowaniem, wymianą kapsuły i strzelaniem. Do niewątpliwych zalet tego urządzenia należą także szybkostrzelność, możliwość stosowania różnego typu kul, **duża energia oraz celność**.

Rewolwer RAM Umarex T4E - cechy

- Wysoka energia strzału: wystrzeliwuje kule gumowe kalibru 12,7 mm z imponującą energią 13 J, co czyni go efektywnym narzędziem do samoobrony.
- Instynktowne celowanie: nowa muszka światłowodowa zapewnia szybsze zgranie przyrządów na celu.
- Solidna konstrukcja: wykonany z wytrzymałego polimeru o matowym wykończeniu, z nowoczesnym designem wzorowanym na współczesnych modelach rewolwerów.
- Wygodna rękojeść: anatomicznie profilowana rękojeść z antypoślizgową fakturą, zapewniająca wygodne trzymanie i uniwersalne dopasowanie do dłoni użytkownika.
- Wszechstronność akcesoriów: dwie szyny akcesoryjne Picatinny 22 mm umożliwiające montaż laserów czy kolimatorów.
- Bezpieczeństwo: funkcjonalny bezpiecznik spustowy, mechanizm DAO (Double Action Only) dla dynamicznego oddawania strzałów.
- Praktyczne ładowanie: kulki ładowane do wymowanej 6-strzałowej wkładki, działającej jak klasyczny bębenek.
- Innowacyjne zasilanie: zasilany 12 g kapsułą CO₂, przenoszona bez ograniczeń czasowych, dzięki unikalnemu mechanizmowi.
- Zróżnicowana amunicja: możliwość używania różnych rodzajów kul o średnicy 12,7 mm, w tym gumowych, utwardzonych, pieprzowych i ze środkiem znakującym.
- Uniwersalność użycia: możliwość stosowania przez pełnoletnie osoby bez konieczności zezwoleń i rejestracji, z prostą obsługą.

-
- Wielofunkcyjność: możliwość stosowania różnych typów kul w jednej sesji strzelania poprzez używanie wymiennych magazynków.

Dane techniczne:

Producent	Umarex
Energia kinetyczna naboju	13 J
Waga	675g
Pojemność magazynka	6 kul