

Link do produktu: <https://pentagon.pl/pistolet-ram-walther-t4e-pdp-compact-4-43-czarny-p-11730.html>

## Pistolet RAM Walther T4E PDP Compact 4" .43 czarny

Cena	<b>1 229,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>125-365</b>
Kod producenta	<b>2.4554</b>
Kod EAN	<b>4000844843968</b>
Typ amunicji	<b>kule polimerowe, kule precyzyjne, kule znakujące, kule pieprzowe</b>
Szczerbinka	<b>jest</b>
Muszka	<b>jest</b>
Materiał korpusu	<b>polimer</b>
Typ zasilania	<b>CO2 12 g</b>
Ilość bezpieczników	<b>1</b>
Wymagane zezwolenie?	<b>nie</b>
Typ szyny	<b>22 mm (picatinny)</b>
Ilość szyn montażowych	<b>1</b>
Producent	<b>Walther/Umarex, Niemcy</b>
Marka	<b>Walther</b>

### Opis produktu

**Walther T4E PDP Compact kal.43** to **pistolet treningowy** miotający kule gumowe i pieprzowe o kalibrze 11 mm, przeznaczony **do samoobrony, szkoleń i strzelania rekreacyjnego**.

### Pistolet RAM Walther T4E PDP Compact – sprawdzona konstrukcja

Walther T4E PDP Compact kal. 43 wykonano na podstawie budowy i mechaniki broni palnej. W konstrukcji pistoletu można wyróżnić solidny polimerowy szkielet, na którym osadzono ruchomy, metalowy zamek pracujący podczas strzału. **Pistolet ma wiele elementów zgodnych z oryginałem** m.in. bezpiecznik spustowy, szynę akcesoryjną, zamek żebrowany w przedniej i tylnej części, regulowaną w poziomie szczerbinę oraz wycięcie w stopce magazynka, pozwalającego na jego wyszarpięcie podczas zacięcia.

Użytkownik może także modyfikować wielkość chwytu, stosując w tym celu **wymienne nakładki rękojeści** (opcjonalne w rozmiarze S i L, dostępne w osobnej ofercie). Takie rozwiązanie jest niezwykle przydatne w sytuacji, gdy z pistoletu korzysta kilku użytkowników w różnym wieku lub wzroście. **Pistolet ma mechaniczne przyrządy celownicze z białymi oznaczeniami** (szczerbinka), odpowiadające za szybsze i bardziej instynktowne zgrzywanie muszki i szczerbinki podczas strzelania przy słabszym oświetleniu. W przedniej części szkieletu znajduje się **szyna akcesoryjna w standardzie Picatinny**, służąca do montażu laserowego znacznika celu lub latarki taktycznej. Na zamku oraz szkielecie naniesiono **licencjonowane oznaczenia producenta Walther**.

### Pistolet RAM Walther T4E PDP Compact – broń do samoobrony i treningu

Walther T4E PDP Compact kal. 43 **jest zasilany 12 g kapsułą CO<sub>2</sub>** montowaną w magazynku. Do montażu kapsuły niezbędny jest klucz imbusowy (w komplecie). **W magazynku oprócz kapsuły CO<sub>2</sub> mieści się także 8 kul kalibru .43** (ok. 11 mm). W zależności od typu i ciężaru **wystrzelona kulki osiąga maksymalną energię do 5 J**. Z pełnej kapsuły

---

CO<sub>2</sub> oddamy **do 30 strzałów o wyrównanej prędkości początkowej**. Ilość strzałów jest także zależna od temperatury powietrza, dynamiki strzelania oraz właściwej konserwacji pistoletu. Rękojeść pistoletu ma półokrągłe wycięcia, które ułatwiają wyszarpięcie magazynka podczas zacięcia kuli.

**Do strzelania możemy wykorzystywać różnego rodzaju „amunicji” w zależności od potrzeb i sytuacji.** Oferujemy kule pieprzowe do samoobrony oraz kule gumowe do treningu i strzelania rekreacyjnego. **Kule pieprzowe po trafieniu w cel uwalniają wysoce drażniący pył pieprzowy**, o identycznym działaniu obronnym co standardowy gaz pieprzowy. **Twarde kule gumowe cechują się dużą mocą obalającą**, dlatego dobrze sprawdzają się podczas treningu taktycznego oraz strzelaniu do celów reaktywnych. Skuteczny zasięg pistoletu wynosi około 10 m, co pozwala zachować bezpieczny dystans od ewentualnego napastnika.

Walther T4E PDP Compact kal. 43 **ma system blow-back, który realistycznie imituje odrzut**, jaki występuje w pistolecie bojowym. Po każdym strzale zamek zostaje energicznie odrzucony do tyłu, czemu towarzyszy odczuwalne „kopnięcie” i podrzut lufy. Podobnie również jak w broni palnej, po wystrzeleniu z magazynka wszystkich kul, **zamek pozostaje w tylnym położeniu**. Jego zwolnienie wymaga wciśnięcia obustronnej dźwigni lub cofnięcia zamka. Przygotowanie pistoletu do strzelania wymaga tych samych czynności co broń palna, tj. podpięcia załadowanego magazynka oraz przeładowania/ zrzucenia zamka.

Walther T4E PDP Compact kal. 43 wykorzystuje **mechanizm spustowy DA (podwójnego działania), ze zintegrowanym bezpiecznikiem spustowym**, który obecność wymusza prawidłowe ułożenie palca. Spust ma stosunkową krótki resety i niewielki zakres ruchu jałowego.

## Pistolet RAM Walther T4E PDP Compact – cechy

- Konstrukcja oparta na broni palnej: pistolet jest oparty na konstrukcji broni palnej, z solidnym polimerowym szkieletem i ruchomym, metalowym zamkiem, który działa podczas strzału.
- Szereg elementów zgodnych z oryginałem: bezpiecznik spustowy, szyna akcesoryjna, żebrowany zamek w przedniej i tylnej części, regulowana w poziomie szczerbinka oraz wycięcie w stopce magazynka to tylko niektóre elementy, które są zgodne z oryginalnym modelem.
- Regulacja wielkości chwytu: dostępne opcjonalne nakładki rękojeści w różnych rozmiarach (S i L) umożliwiają dostosowanie chwytu do użytkownika, co jest szczególnie praktyczne w przypadku wielu użytkowników o różnym wzroście i wieku.
- Precyzyjne przyrządy celownicze: mechaniczne przyrządy celownicze z białymi oznaczeniami (szczerbinka) zapewniają precyzyjne celowanie nawet w słabym oświetleniu.
- Wszechstronność zastosowania: pistolet zasilany 12 g kapsułą CO<sub>2</sub> umieszczoną w magazynku, który pomieści również 8 kul kalibru .43. Może być używany do samoobrony, treningów i rekreacyjnych strzelań.
- Odpowiednia energia wystrzału: wystrzelone kulki osiągają maksymalną energię do 5 J, co gwarantuje skuteczność.
- System blow-back: system ten imituje odrzut charakterystyczny dla broni palnej, co zapewnia bardziej realistyczne doznania strzelającego.
- Różnorodność amunicji: możliwość wyboru między kulami gumowymi do treningu a kulkami pieprzowymi do samoobrony. Kule pieprzowe działają na zasadzie standardowego gazu pieprzowego, a twarde kule gumowe są skuteczne podczas treningu taktycznego i strzelania do celów reaktywnych.
- Bezpieczny dystans: skuteczny zasięg pistoletu wynoszący około 10 m pozwala na zachowanie bezpiecznej odległości od potencjalnego zagrożenia.
- Mechanizm spustowy i bezpieczeństwo: mechanizm spustowy z podwójnym działaniem (DA) oraz zintegrowanym bezpiecznikiem spustowym zapewniają prawidłowe ułożenie palca. Krótki reset spustu oraz niewielki zakres ruchu jałowego zwiększają precyzję strzałów.