







Лазерная винтовка (пневматическая винтовка MP-512C с устройством взведения, лазерный стрелковый тренажер ЛТ-310ПМ)

Артикул: p-vint

Габариты:

Длина (см): 107 Высота (см): 24 Ширина (см): 5 Вес (кг): 3



Описание:

Назначение

Пневматическая винтовка для тира предназначена **для практики силовых и военных структур** и имеет однозарядный электронный механизм: так, **для каждого выстрела необходимо повторить действия, имитирующие перезарядку.**

Особенности

Винтовка для лазерного тира работает по следующему принципу: в момент прицеливания и выстрела стрелок видит яркую красную точку на экране, что в разы облегчает практику и позволяет самостоятельно оценивать результаты. Для усложнения практики можно приобрести винтовку с невидимым прицелом.

Стрельба ведется с расстояния 2-25 метров

Также есть возможность использовать пневматическую винтовку в непрерывном режиме работы под названием **«Траектория прицеливания». В этом режиме стрелок видит не только точку прицела, но и всю траекторию прицеливания:** она выводится на экран по завершении стрельбы.

Наконец, лазерную винтовку **можно использовать и с электронным тиром** — при наличии соответствующей насадки.

Режимы работы

- 1. Режим пневматической стрельбы (стрельбы пульками), который является штатным режимом
- 2. Режим использования с лазерным тренажером, который позволяет взводить









Лазерная винтовка (пневматическая винтовка MP-512C с устройством взведения, лазерный стрелковый тренажер ЛТ-310ПМ)

ствол и имитировать отдачу с «переломкой» ствола

3. Режим использования без «переломки» ствола

Пневматическая винтовка с лазерным тренажером является отличным вариантом для стрелковой практики за счет наличия отдачи и необходимости перезаряжать оружие после каждого выстрела.



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.









Лазерная винтовка (пневматическая винтовка MP-512C с устройством взведения, лазерный стрелковый тренажер ЛТ-310ПМ)