

## Что такое Micro Ballistic System® Пулеуловитель?

Устройство улавливания пуль Micro Ballistic System® дает вам возможность выполнять безопасные упражнения в реальных сценариях и воспроизводить выстрелы на близком расстоянии во время тренировок. Резиновый материал Micro Ballistic System предотвращает попадание пули или шrapнели рикошет, благодаря своей прицельной системе нового поколения, созданной в целях безопасности. Эта технология обеспечивает более реалистичные тренировки, включая рукопашные и ножевые бои.

### Учебные цели следующего поколения!

Нам нужны изоощренные и безопасные цели, чтобы правильно обучить людей против мгновенных перестрелок обучать людей против мгновенных перестрелок и тем самым, подготовить к самообороне. Стальные пулевые ловушки ½ "AR600 можно использовать против выстрелов из орудий высокого калибра, таких как пушки, 9мм и 5,56 винтовки на протяжении многих лет. Резиновая панель Micro Ballistic System предотвращает рикошет пули или шrapнели.

При использовании обычных металлических мишеней Hardox, это хорошо для выстрелов от 10 м, однако трудно сказать, что диапазон выстрела будет выглядеть реальным. В реальной жизни «плохой парень» не стоит на расстоянии 10 метров, он старается подобраться как можно ближе. В начале, Micro Ballistic Портативные Мишени были предназначен для использования полицейскими силами в целях тренировок, чтобы дать им возможность получить наиболее подходящее обучение. Сегодня все мы должны быть готовы, чтобы защитить себя и проводить тренировки безопасным способом.

Портативные мишени Micro Ballistic System установлены и готовы к стрельбе в считанные секунды. При необходимости можно добавить колесную систему и обеспечить мобильность. Вы можете использовать эту мишень в течение многих лет, изготовленную из высококачественного каучука и запатентованной баллистической резины. Портативная Мишень Micro Ballistic System легко монтируется или демонтируется без какого-либо инструмента. Так как установка занимает меньше времени, вы можете потратить его на тренировку.

### Виды Портативных Мишеней Micro Ballistic System®

- Портативная Мишень Micro Ballistic может занимать до 9 мм - 50AE
- Портативная Мишень Micro Ballistic 5.56 кал - 7.62 кал
- Портативная Мишень Micro Ballistic 17 HMR - 338 Lapua
- Портативная мишень Micro Ballistic 50 BMG



Продукт	Micro Ballistic – это пуленепробиваемая резиновая мишень.
Описание	Пуленепробиваемая резиновая Портативная Мишень Micro Ballistic сделана из AR600 и изготовлен из специального материала резиновой смеси и специальных связующих веществ. Он может принимать минимум 1000 выстрелов, поскольку фиксирует пулевые отверстия.
Назначение	<p>С помощью Портативной Пули Ловушки Ballistic System, вы можете тренироваться и выполнять безопасные упражнения на реальных сценариях. Резиновый материал Micro Ballistic System предотвращает пулевой рикошет прицельной системы нового поколения, чтобы обеспечить безопасность. Эта технология предлагает более реалистичные тренировки. Нам нужны изощренные и безопасные мишени, чтобы правильно обучить людей против мгновенных перестрелок и быть готовым к самообороне. Стальные пули ½" AR600 на 9 лет и 5,56 винтовки на протяжении многих лет. Micro Ballistic резиновая панель толщиной 2 см, предотвращает от попадания пули и защищает от осколков рикошет.</p>
Величина	Высота 790мм x Ширина 620мм x Глубина 75мм
Плотность	800 kg/m <sup>3</sup>
Вес	33 KG Мишень 9 Kg Опоры

[www.microballistic.com](http://www.microballistic.com) - [info@microballistic.com](mailto:info@microballistic.com)

**Istanbul HQ:** Dap Royal Center - Altayçeşme Mah. Çam Sok. No:16

A Blok Kat:10 Daire:46 34843 Maltepe/Istanbul - **Tel:** 05327363784

**Ankara:** Kule Evo - Konutkent Mah. 3028. Cad. No:16 A Blok Kat:10

Daire:57 06810 Çankaya/Ankara - **Tel:** 05334278384

**MICRO**  
BALLISTICSYSTEMS

**Результат  
Теста**

Характеристика	Метод испытания	Результат
Пуленепробиваемость	Различные огнестрельные оружия	Пули были поглощены резиновой мишенью и выстрел был произведен с разных сторон, рикошета, пули или осколка рикошета не наблюдалось.
Огнестойкость без краски	EN 13501	$B_{fi-s1}$
Особенности скольжения	DIN53571 прочность на разрыв Разрывы и эластичность	$0.72/\text{mm}^2$ 69%
Тест на стабилизацию при 90°C		Стабильный
Модуль сжатия	DIN18032-2	$1.97 \text{ N}/\text{mm}^2$

