



Die Trainingsmunition der **nächsten Generation**

BBR die Munition der Wahl für:

- Basis- & Grundlagentraining aller Truppen
- Gefechtsdienstausbildung
- Ausbildung geleiteter Feuerkampf
- Magazin- und Waffenwechseldrills
- Störungsbeseitigungsdrills
- Rehearsals / Tapedrills / Flowdrills

Sicherheitsausstattung:

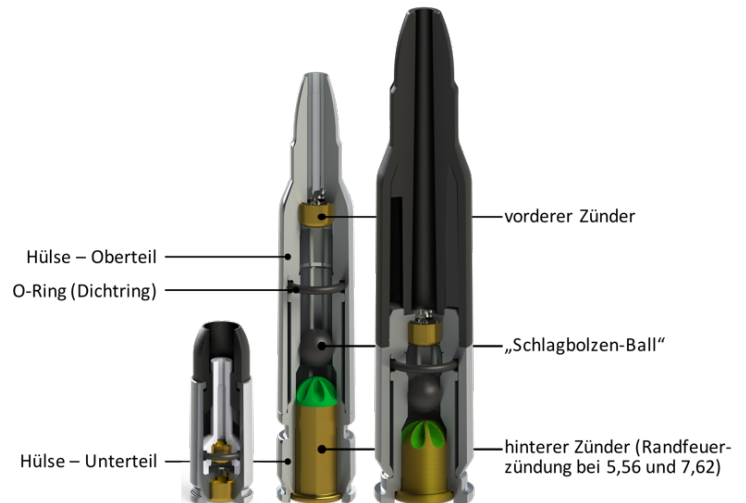
- **verpflichtend ist Augen- und Ohrenschutz**

Eigenschaften:

- Es wird kein Manöverpatronengerät benötigt !!!
- geringste Emissionen
- geringe Gefahren- & Sicherheitsbereiche
- sicher & extrem zuverlässig
- wird nur durch Zünder angetrieben – keine Treibladung
- realistische Kadenzen

Voraussetzung / Sicherheit:

- 5.56 – Wechsellverschluss mit Randfeuerzündung (Verschießen von scharfer Munition nicht möglich)
- 9mm – Wechselsystem (meistens Lauf/Feder) – Verschießen von scharfer Munition nicht möglich (das System verriegelt mit scharfer Munition nicht)



Gefahrgutklasse: 1.4S

UN Nr: UN0012

Kleinste Abgabemenge: 1000 Schuss

Kleinste Packmittel: 50 Schuss

Temperaturen:

mögliche Nutzungstemperatur: -32°C bis 49°C

Geräuschlevel / MPG:

Lautstärke: BBR = 135 db / LBBR = 155db (extra laut)

Manöverpatronengerät: entfällt (nicht notwendig)

min. empfohlener Sicherheitsbereich:

- 9mm = 0,5 m
- 5,56mm = 0,5 m

Lagerung:

- mind. 3 Jahre ab Herstellungsdatum (in trockener Umgebung)
- maximale Lagerungstemperatur 40°C

Funktionsweise:

Die BBR Manöverpatrone besitzt zwei Zünder, aber keine Treibladung. Die Hülse ist zweigeteilt, in einen unteren und einen oberen Teil. Bei der Auslösung des ersten Zünders werden Gase frei. Diese lassen die beiden Hülseanteile entfalten, so dass der Raum, in dem sich das Gas ausbreitet größer wird. Da die Patrone im Patronenlager liegt, kann sich die Hülse nur in Richtung Verschluss bewegen und leitet dadurch den nächsten Ladevorgang ein. Außerdem beschleunigt der erste Zünder einen „Schlagbolzen-Ball“. Dieser schlägt auf den zweiten Zünder, der das Gefechtsgeräusch erzeugt.

UTM Deutschland / Österreich - Herr Marco Pohlers

Brunnenstraße 24

07580 Ronneburg

Telefon: +49 36602 514711

Fax: +49 36602 514729

E-Mail: info@utm-germany.de