

## Naboje bocznego zapłonu .17 HMR i .17 Mach2

Wpisany przez Redaktor - Zbyszek

poniedziałek, 15 marca 2010 09:00 - Poprawiony sobota, 23 lutego 2013 04:15

---

### Naboje bocznego zapłonu .17 HMR i .17 Mach2



Na rynku zbrojeniowym z roku na rok przybywa sporo nowych typów amunicji. Najprężniej rozwija się sektor myśliwski, a tuż, tuż za nim militarny i cywilny (amunicja sportowa i do samoobrony). Najmniej rewolucyjnych przemian można zauważyć w produkcji amunicji bocznego zapłonu, no może za wyjątkiem nabojów wyczynowych, których nowe wzory charakteryzują się coraz lepszymi parametrami użytkowymi. Od wielu lat nabój .22 Winchester Magnum Rimfire (5.6 x 27 R), znany bardziej na europejskim rynku broni pod nazwą .22 Magnum, jest niekwestionowanym liderem wśród mocnej amunicji bocznego zapłonu.

Podobnie jest w wypadku nabojów .22 Lr

Hyper Velocity (5.6 x 15 R), CCI Stinger, Remington Viper i Yellow Jacket oraz Winchester Velocitor HV, które

podobnie jak naboje Magnum dźwierzają prym wśród bardzo skutecznej małokalibrowej amunicji do polowania na drobną zwierzynę lub szkodniki. Używa się ich również do strzelectwa sportowego oraz do samoobrony w tzw. broni ostatniej szansy. Naboje te, są szczególnie popularne w USA i w krajach Ameryki Południowej.

Od niedawna,

znaczną popularnością cieszy się nowa linia nabojów bocznego zapłonu opracowana w amerykańskiej firmie amunicyjnej Hornady. Są nimi naboje .17 Hornady Magnum Rimfire (HMR) i .17 Mach2 (HM2).

## Naboje boczego zaplonu .17 HMR i .17 Mach2

Wpisany przez Redaktor - Zbyszek

poniedziałek, 15 marca 2010 09:00 - Poprawiony sobota, 23 lutego 2013 04:15

---



## Naboje boczego zaplonu .17 HMR i .17 Mach2

Wpisany przez Redaktor - Zbyszek

poniedziałek, 15 marca 2010 09:00 - Poprawiony sobota, 23 lutego 2013 04:15

---

