

# Всичко под контрол

■ © Edisport Editoriale  
 текст - Дарюо Дзанети

Външният му вид е много красив: бяла гилза от месинг с никелово покритие, черен куршум с повърхностна обработка Lubalox, червен поликарбонатен връх. Няма спор – суперелегантен! Новият патрон на Winchester (реализиран в сътрудничество с Nosler) отговаря напълно на изискванията на ловците за точност, мощност и ефикасност на попадението. Поликарбонатният му връх не допуска деформация при подаване на патрона в патронника и повишава балистичния му коефициент. Слой от метална сплав на ризата изтънява постепенно, към него е запоено оловното ядро (bonded). Така се гарантират контрол върху деформацията и висока степен на съхранение на теглото и същевременно не се допуска отделяне на ядрото. Благодарение на основата тип boat tail се постигат по-добър балистичен коефициент и максимална точност на попадението при стрелба от голямо разстояние. Повърхностната обработка Lubalox намалява триенето с цевта и отлагането.



Winchester .270 Wsm с куршум Accubond Ct om 140 грейна.

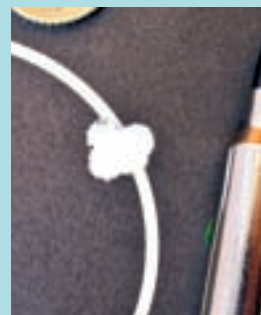
**Променливата дебелина на ризата и запоеното ядро гарантират контрол върху деформацията и висока степен на съхранение на теглото.**



Известните с голямата си точност куршуми Nosler Ballistic tip се отличават с много силна деформация, която често води до отделяне и разкъсване на ядрото, особено когато проникват в целта с висока скорост. Куршумите Accubond CT гарантират точност като на Ballistic tip и максимално задържане на теглото, дори и при проникване с висока скорост в яка костна тъкан. Най-често използваният патрон за калибър .270 е 130 грейна и се счита за чудесен компромис между скорост и убойна сила. Но патронът 140 грейна на Winchester, версия Accubond, е негов сериозен конкурент, особено при лов на едър дивеч (large heavy game). В Италия може да послужи за отстрел на муфлони, елени и сърнаци, и то от всички обичайни разстояния за стрелба. Не е най-подходящият за отстрел на диви кози, но може да се използва, не поврежда козината и има добра дефор-

## технически данни

**Производител:** Winchester, www.winchester.com  
**Калибри:** .25 Wsm, .25-06 Remington, .270 Winchester, 7 mm Wsm, .30-06 Springfield, .300 Wsm, .300 Winchester magnum, .325 Wsm, .338 Winchester magnum  
**Напречна плътност:** .261  
**Балистичен коефициент:** .456  
**Дължина на патрона:** 70,51 мм  
**Опаковка:** 20 патрона



Групиране на 5 попадения в 11 мм, получено при стрелба от разстояние 100 метра с карабина Winchester 70 Ultimate shadow stainless camo с дължина на цевта 610 мм.

## Балистична таблица

Патрон	Тип куршум	Тегло на куршума (grs)	V <sub>0</sub> (m/sec)	E <sub>0</sub> (joule)	E <sub>0</sub> (kgm)	Пагане (мм)
.270 WSM	Accubond CT	140	975	4.317	440	165

**Забележка:** пагането бе измерено на разстояние 300 метра, като оръжието бе нулирано за разстояние 200 метра

мация на куршума, гарантираща чисто проникване в тъканите. Изключително подходящ е за отстрел на средноголеми и големи антилопи. Видяхме го в действие в Африка, по време на лов за антилопи и черни гну, резултатите бяха превъзходни! Проведохме пробата на този патрон по време на полигонна стрелба от разстоя-

ние 100 метра с карабина Winchester 70 Ultimate shadow stainless camo. Измерената средна скорост съвпадна напълно с декларираната от производителя – 975 м/сек. Отклоненията бяха незначителни (максимална скорост 977 м/сек, а минимална – 973 м/сек). Точността на попадението ни смая: 5 попадения в 11 мм.