

Torkolati energia értékek

Kaliberek	Lövedék tömeg Gramm	Lövedék sebesség V_0 m/s	Torkolati Energia E_0 Joule
.22 Lr	2,6 / 3,1	325 / 315	137 / 154
.222 Remington	3,2 / 4,0	990 / 860	1568 / 1479
.22-250 Rem.	3,2 / 3,5	1130 / 1137	2171 / 2327
.243 Winchester	5,2 / 6,5	1021 / 945	2710 / 2902
6,5 x 55	9,0 / 10,1	870 / 806	3406 / 3280
6,5 x 57	6,0 / 8,2	1010 / 870	3060 / 3100
6,5 x 68	6,0 / 8,2	1150 / 960	396,3 / 3777
6,53 Scramjet (Lazzeroni)	6,5 / 7,8	1143 / 1021	4246 / 4065

7x 64	9,0 / 11,5	900 / 835	3645 / 4307
7 mm Rem. Mag.	9,4 / 11,5	1005 / 890	4748 / 4554
7 mm RUM	9,1 -	1044	4959
.30-06	11,7 / 14,3	850 / 735	4226 / 3863
.300 Win. Mag.	11,7 / 14,3	940 / 817	5170 / 4773
.300 WBY Mag.	11,7 / 14,3	1006 / 885	5902 / 5583
.300 Canadian Mag.	11,7 -	1044 -	6376
.300 Pegazus	11,7 -	1074 -	6748 -
.30 Cody Express	16,2 -	1189 -	11451 -
.7,82 Warbird (Lazzeroni)	11,7 / 12,7	1082 / 1021	6848 / 6619
8x 57	12,7 / 13,0	820 / 750	4071 / 3656
8x 68	11,7 / 14,5	990 / 870	5735 / 5484
.338 Win. Mag.	13,0 / 16,2	902 / 806	5272 / 5262

- kaliber: értékét mm-ben vagy hüvelykben (= 25,4 mm) adják meg (pl. a .338 Win. Mag jelentése: 0,338 x 25,4 mm = 8,585 mm)
- a torkolati energia értékét két dolog határozza meg: a lövedék tömege és kimeneti sebessége ($E = m \times v^2 / 2$)

.338 Rem.Ultra M.	16,2	872	6155
.338 Lapua Mag.	16,2	905	6634
.338 A-Square	16,2	951	7326
8,59 Titán (Lazzeroni)	16,2	960	7465
.338 Excalibur	16,2	976	7716