

### Test č.1 náboj 45-70 GOVERNMENT – hrubší frakce Vesuvit A1

45-70 Government / střela .460-540 / BP Vesuvit A1 Střelnice: Hodonice 22.3.2019, teplota vzduchu 18°C

Zbraň: Pedersoli Sharps 1874 mod.771 32“

Vesuvit A1 Sušeno – Přesyto, frakce více jak 0,8 mm. Hmotnost prachu přesně 66 grain – váženo. Komprese prachu přímo úměrná množství – do hloubky pro usazení střely.

Odkaz na test: <http://guns.vpmsite.net/#1Test.460-540>

Výkon prachu % Porovnání výkonu prachu s testem ze dne 1.3.2019. Swiss No3 Ø rychlost 1236.80 f/s , Ø Energie 2454.17 J

Test	Rychlost	Ø F/S V <sub>5</sub>	Ø M/S V <sub>5</sub>	IPSC Faktor	Ø Energie E <sub>5</sub> (J)	Výkon prachu % (Swiss No3 100%)
1	1014,00	1032,60	314,74	557,6	786,03	83,49
2	1032,00					
3	1010,00					
4	1039,00					
5	1068,00					

### Test č.2 náboj 45-70 GOVERNMENT – základní prach Vesuvit A1

45-70 Government / střela .460-540 / BP Vesuvit A1 Střelnice: Hodonice 22.3.2019, teplota vzduchu 18°C

Zbraň: Pedersoli Sharps 1874 mod.771 32“

Vesuvit A1 Základní prach pouze sušeno. Komprese prachu přímo úměrná množství – do hloubky pro usazení střely.

Odkaz na test: <http://guns.vpmsite.net/#1Test.460-540>

Výkon prachu % Porovnání výkonu prachu s testem ze dne 1.3.2019. Swiss No3 Ø rychlost 1236.80 f/s , Ø Energie 2454.17 J

Test	Rychlost	Ø F/S V <sub>5</sub>	Ø M/S V <sub>5</sub>	IPSC Faktor	Ø Energie E <sub>5</sub> (J)	Výkon prachu % (Swiss No3 100%)
66 grs A1	1039,00	1038,50	316,69	560,79	1754,59	83,97
66 grs A1	1038,00					
68 grs A1	1059,00	1055,50	322,78	569,97	1822,79	85,34
68 grs A1	1052,00					

### Test č.3 náboj 45-70 GOVERNMENT – vliv zvyšující se komprese prachu Vesuvit A1

45-70 Government / střela .460-540 / BP Vesuvit A1 Střelnice: Hodonice 22.3.2019, teplota vzduchu 18°C

Zbraň: Pedersoli Sharps 1874 mod.771 32“

Vesuvit A1 Sušeno – Přesyto, frakce více jak 0,8 mm. Komprese prachu přímo úměrná množství – do hloubky pro usazení střely.

Odkaz na test: <http://guns.vpmsite.net/#1Test.460-540>

Výkon prachu % Porovnání výkonu prachu s testem ze dne 1.3.2019. Swiss No3 Ø rychlost 1236.80 f/s , Ø Energie 2454.17 J

Test	Rychlost	Ø F/S V <sub>5</sub>	Ø M/S V <sub>5</sub>	IPSC Faktor	Ø Energie E <sub>5</sub> (J)	Výkon prachu % (Swiss No3 100%)
64 grs A1	1029,00	1033,00	313,64	557,82	1720,98	83,52
64 grs A1	1037,00					
65 grs A1	1031,00	1029,00	314,25	555,66	1727,67	83,20
65 grs A1	1027,00					
66 grs A1	1044,00	1044,50	318,21	564,03	1771,52	84,45
66 grs A1	1045,00					
67 grs A1	1065,00	1054,00	324,61	569,16	1843,50	85,22
67 grs A1	1043,00					
68 grs A1	1075,00	1063,00	327,66	574,02	1878,28	85,95
68 grs A1	1051,00					
70 grs A1	1059,00	1066,00	322,78	575,64	1822,79	86,19
70 grs A1	1073,00					