

Norma Vulkan 232 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Vulkan	15 g / 232 gr	0,278	20193212

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
780 (m/s) / 2560 (f/s)	678 (m/s) / 2254 (f/s)	585 (m/s) / 1970 (f/s)	500 (m/s) / 1710 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
4565 (J) / 3377 (ft.-lb.)	3454 (J) / 2619 (ft.-lb.)	2566 (J) / 2000 (ft.-lb.)	1876 (J) / 1506 (ft.-lb.)

Distance de réglage en yards	Flèche de la trajectoire par rapport à la ligne de mire si celle-ci se situe à 40mm au-dessus du canon					
	50	80	100	150	200	300 m
80	-1	à	-9	-70	-193	-666
100	3	7	à	-57	-175	-639
150	22	37	38	à	-100	-526
200	47	77	87	75	à	-377

Distance de réglage en yards.	Flèche de la trajectoire par rapport à la ligne de mire si celle-ci se situe à 1,6 inch au-dessus du canon				
	50	100	150	200	300 yds
50	à	0,1	-1,5	-5,1	-19,3
100	-0,1	à	-1,7	-5,3	-19,6

150	0,5	1,1	à	-3,1	-16,3
200	1,3	2,6	2,3	à	-11,7

Dérive du vent en mm par vent latéral horizontal de 5m/s

100	200	300 m
46	199	483

Dérive du vent en inches par vent latéral horizontal de 10 m.p.h

100	200	300 yds
1,4	5,8	13,9