

Norma Vulkan 170 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Vulkan	11 g / 170 gr	0,353	20170242

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
900 (m/s) / 2953 (f/s)	812 (m/s) / 2688 (f/s)	729 (m/s) / 2438 (f/s)	651 (m/s) / 2201 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
4457 (J) / 3293 (ft.-lb.)	3627 (J) / 2728 (ft.-lb.)	2925 (J) / 2244 (ft.-lb.)	2334 (J) / 1830 (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	-5	à	-4	-40	-117	-415
100	-3	3	à	-34	-109	-404
150	8	21	23	à	-64	-336
200	24	47	55	48	à	-240

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	0,5	-0,2	-2,2	-10,8
100	-0,3	à	-1	-3,2	-12,3

150	0,1	0,6	â	-2	-10,4
200	0,6	1,6	1,5	â	-7,5

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

100	200	300 m
24	99	235

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

100	200	300 yds
0,9	3,6	5,8