

Norma Vulkan 180 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Vulkan	11,7 g / 180 gr	0,315	20176592

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
823 (m/s) / 2700 (f/s)	730 (m/s) / 2420 (f/s)	643 (m/s) / 2158 (f/s)	563 (m/s) / 1912 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
3964 (J) / 2924 (ft.-lb.)	3119 (J) / 2350 (ft.-lb.)	2422 (J) / 1868 (ft.-lb.)	1854 (J) / 1466 (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	-2	à	-7	-58	-162	-554
100	1	6	à	-48	-147	-533
150	17	31	32	à	-84	-438
200	38	65	74	63	à	-312

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	0,2	-1,1	-4,1	-15,9
100	-0,1	à	-1,4	-4,5	-16,4

150	0,4	0,9	å	-2,6	-13,6
200	1	2,2	1,9	å	-9,7

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

100	200	300 m
38	159	383

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

100	200	300 yds
1,1	4,7	11,1