

Norma Vulkan 196 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Vulkan	12,7 g / 196 gr	0,345	20180192

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
730 (m/s) / 2395 (f/s)	650 (m/s) / 2156 (f/s)	576 (m/s) / 1930 (f/s)	507 (m/s) / 1720 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
3385 (J) / 2497 (ft.-lb.)	2687 (J) / 2023 (ft.-lb.)	2108 (J) / 1622 (ft.-lb.)	1635 (J) / 1289 (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	à	0	-11	-81	-215	-717
100	6	9	à	-64	-193	-684
150	27	43	43	à	-108	-556
200	54	86	97	81	à	-394

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	-2	-6,1	-21,4
100	0,1	à	-1,9	-5,9	-21,2

150	0,7	1,3	å	-3,4	-17,4
200	1,5	3	2,5	å	-12,3

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

100	200	300 m
41	173	413

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

100	200	300 yds
1,2	5	12