

# Norma Vulkan 170 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Vulkan	11 g / 170 gr	0,353	20170292

Vitesse			
V <sub>0</sub>	V <sub>100</sub>	V <sub>200</sub>	V <sub>300</sub>
810 (m/s) / 2657 (f/s)	728 (m/s) / 2409 (f/s)	650 (m/s) / 2175 (f/s)	578 (m/s) / 1954 (f/s)

Energie			
E <sub>0</sub>	E <sub>100</sub>	E <sub>200</sub>	E <sub>300</sub>
3610 (J) / 2666 (ft.-lb.)	2913 (J) / 2192 (ft.-lb.)	2326 (J) / 1786 (ft.-lb.)	1836 (J) / 1442 (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	-3	à	-7	-58	-160	-547
100	1	6	à	-47	-146	-526
150	17	31	31	à	-83	-431
200	37	64	73	62	à	-306

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	-3,9	-15,5
100	-0,1	à	-1,4	-4,4	-16,2

<b>150</b>	0,3	0,9	à	-2,6	-13,5
<b>200</b>	1	2,2	1,9	à	-9,6

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

<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300 m</b>
34	144	343

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

<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300 yds</b>
1	4,2	9,9