

# Norma Vulkan 170 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Vulkan	11 g / 170 gr	0,353	20170182

Vitesse			
V <sub>0</sub>	V <sub>100</sub>	V <sub>200</sub>	V <sub>300</sub>
830 (m/s) / 2723 (f/s)	746 (m/s) / 2472 (f/s)	668 (m/s) / 2234 (f/s)	594 (m/s) / 2010 (f/s)

Energie			
E <sub>0</sub>	E <sub>100</sub>	E <sub>200</sub>	E <sub>300</sub>
3791 (J) / 2800 (ft.-lb.)	3066 (J) / 2307 (ft.-lb.)	2454 (J) / 1884 (ft.-lb.)	1942 (J) / 1525 (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	-6	-53	-149	-513
100	0	5	à	-44	-137	-495
150	14	28	29	à	-78	-407
200	34	60	68	59	à	-290

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	0,3	-0,8	-3,5	-14,3
100	-0,2	à	-1,3	-4,1	-15,2

<b>150</b>	0,3	0,9	å	-2,4	-12,7
<b>200</b>	0,9	2,1	1,8	å	-9,1

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

<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300 m</b>
33	139	330

**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	9,6