

Norma Plastic Point 170 gr



Type de balle	Poids de la balle	Coefficient Ballistique	Numero de série
Norma Pointe Plastique	11 g / 170 gr	0,373	20170602

Vitesse			
V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀
825 (m/s) / 2707 (f/s)	746 (m/s) / 2469 (f/s)	671 (m/s) / 2244 (f/s)	601 (m/s) / 2031 (f/s)

Energie			
E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀
3745 (J) / 2764 (ft.-lb.)	3062 (J) / 2300 (ft.-lb.)	2481 (J) / 1899 (ft.-lb.)	1989 (J) / 1555 (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	-4	à	-6	-53	-148	-508
100	-1	5	à	-44	-136	-490
150	14	28	29	à	-78	-403
200	33	59	68	58	à	-286

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

150	0,3	0,9	å	-2,4	-12,6
200	0,9	2,1	1,8	å	-9

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

100	200	300 m
31	132	313

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

100	200	300 yds
0,9	3,8	9,1

NORMA PRECISION AB
670 40 Åmotfors
Sweden



Sweden, since 1988.

Purveyor
to the
Royal
Court
of



Together
ahead. **RUAG**