

Norma Plastic Point 180 gr



| Type de balle | Poids de la balle | Coefficient Ballistique | Numero de série |
|------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Norma Pointe Plastique | 11,7 g / 180 gr | 0,366 | 20176532 |

| Vitesse | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| V ₀ | V ₁₀₀ | V ₂₀₀ | V ₃₀₀ |
| 823 (m/s) / 2700 (f/s) | 743 (m/s) / 2458 (f/s) | 667 (m/s) / 2229 (f/s) | 596 (m/s) / 2013 (f/s) |

| Energie | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| E ₀ | E ₁₀₀ | E ₂₀₀ | E ₃₀₀ |
| 3964 (J) / 2914 (ft.-lb.) | 3228 (J) / 2416 (ft.-lb.) | 2603 (J) / 1987 (ft.-lb.) | 2077 (J) / 1620 (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 | -56 | -154 | -523 |
| 100 | 1 | 6 | à | -46 | -141 | -503 |
| 150 | 16 | 30 | 30 | à | -80 | -411 |
| 200 | 36 | 62 | 70 | 60 | à | -292 |

| 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 | -3,9 | -15 |
| 100 | -0,1 | à | -1,3 | -4,3 | -15,6 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|------|-------|
| 150 | 0,4 | 0,9 | å | -2,5 | -12,9 |
| 200 | 1 | 2,2 | 1,9 | å | -9,2 |

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

| 100 | 200 | 300 m |
|------------|------------|--------------|
| 32 | 135 | 321 |

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

| 100 | 200 | 300 yds |
|------------|------------|----------------|
| 1 | 4,3 | 10,2 |