

Norma „Bondstrike“, 9,27 g



Aufbau:
Stromlinienförmiges
Verbundgeschoss
mit Bleikern,
Boat-Tail-Heck,
kurze Expansions-
kaverne und
Polymerspitze.

Funktion: Spitze und Kaverne leiten den
Deformationsprozess ein. Der Kern ist fest mit dem Mantel
verbunden und steht für hohen Maßeerhalt. Das Projektil
verfügt über keinen mechanischen Verformungsstopp.

Präzision: Hohe Präzision aus allen Waffen, bester
Streukreis 17 mm.

Außenballistik: Deutlicher Leistungsabfall aus kurzen
Läufen. Die V_0 (749 m/s) lag 10 %, die E_0 (2600 J) 20 %
unter den Werksangaben. Trotz bestem BC (0,629) im
Testsegment ist die Flugbahn nur mäßig gestreckt
(GEE: 159 m).

Zielballistik: Im Zielmedium spricht das Projektil schnell an
und pilzt auf das 2,7-fache Kaliber auf. Der Wundkanal ist
kräftig ausgeprägt. Das Restgewicht von 71 % steht für
angemessene Eindringtiefe (32 cm) und hohe
Ausschusserwartung.

Praxis: Mit einer Ausnahme (Überläufer, Totflucht
50 m) lagen alle Stücke am Platz oder im Umkreis
von wenigen Metern. Das Projektil lieferte immer
Ausschuss und gute Pirschzeichen. Geringe
Hämatombildung erleichtert die Vermarktung.

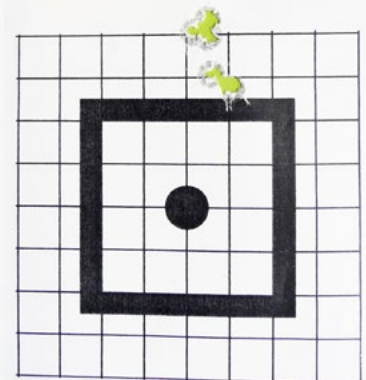
Fazit: Guter Allrounder auf schwaches und
mittelstarkes Schalenwild. Lange Läufe
erweitern das Einsatzspektrum nach oben.



Die „Bondstrike“ lieferte immer Ausschuss und gute
Pirschzeichen.



Bei 32 cm stoppte
das Geschoss in
tropfnassen
Telefonbüchern.



Das Projektil zeigte
aus allen Testwaffen
gute Präzision -
bester Streukreis
17 mm.



Bleikern-
Allrounder für
bis zu
mittelstarkes
Wild.

Test-Schusstafel 6,5 mm Creedmoor (Flugbahndaten für Visierhöhe 50 mm)

Fabrikat	Waffe	Lauf­länge mm	Gewicht g	BC	GEE m	V_0 m/s	V_{100} m/s	V_{200} m/s	V_{300} m/s	E_0 J	E_{100} J	E_{200} J	E_{300} J	TP ₀ cm	TP ₁₀₀ cm	TP ₂₀₀ cm	TP ₃₀₀ cm
Norma „Bondstrike“	Werk	600	9,27	0,629	177	835	786	739	694	3232	2863	2531	2232	-5	+4	-3	-28
	Test	508			159	749	704	661	619	2600	2297	2024	1777	-5	+4	-7	-41

Rot: Fehlende Werksdaten berechnet und ergänzt; TP = Trefferpunkt; TP = Trefferpunkt