

Ladedata Fox Classic Hunter - Blyfri

TILBAGE TIL MENU

Kaliber	Projekttil*	Kuglevægt (gram)	Kuglevægt (grains)	OAL mm.	Pibe-længde cm.	Fæng-hætte	Krudt	Start-ladning (grains)	Ladninger afprøvet af kunder med egen-spredning under 20 mm. på 100 meter. Krudttype og ladning i grains.	Max-ladning (grains)	Udgangshastighed (V0) m/s	Optimal min. Twist Rate. **
222 Rem.	CH BT	2,9	45	54,0	60	CCI 400	Norma 200	20,0		22,3	1022	1 : 10,8
222 Rem.	CH BT	3,2	50	54,5	60	CCI 400	Norma 200	18,0		20,2	930	1 : 10
223 Rem.	CH BT	2,9	45	56,5	60	CCI 400	Norma 200	23,1		24,7	1072	1 : 11
223 Rem.	CH BT	3,2	50	56,5	60	CCI 400	Norma 200	23,0		24,6	1065	1 : 10
223 Rem.	CH BT	3,6	55	56,5	60	CCI 400	Norma200	22,0		23,5	1002	1 : 9,50
223 Rem.	CH BT	3,9	60	56,5	60	CCI 400	Norma 202	23,0		24,6	968	1 : 9
243 Win.	CH BT	5,2	80	66,3	60	CCI 200	Norma URP	39,9	Norma MRP 47,5 gr.	43,4	1035	1 : 9
6,5 x 55 S Mauser	CH BT	6,5	100	74,0	60	CCI 200	Norma 203B	41,0		43,5	960	1 : 9,75
6,5 x 55 S Mauser	CH BT	8,0	123	75,0	60	CCI 200	Norma MRP	48,0		50,6	895	1 : 8,25
6,5 x 55 S Mauser	CH BT	9,0	139	76,0	60	CCI 200	Norma MRP	46,0		49,2	877	1 : 7,5
6,5 x 57 Mauser	CH BT	8,0	123	74,0	60	CCI 200	Norma MRP	44,0		48,6	820	1 : 8,25
6,5 x 68 S	CH BT	6,5	100	87,0	65	CCI 250	Norma 217	68,0		72,4	1050	1 : 9,75
270 Win.	CH BT	8,4	130	82,0	60	CCI 200	Norma URP	50,2		53,5	960	1 : 10
270 Win.	CH BT	9,4	145	82,0	60	CCI 200	Norma URP	48,0	Norma MRP 56 gr.	52,2	908	1 : 9,25
270 WSM	CH BT	8,4	130	71,0	65	CCI 250	Norma MRP	64,0		67,5	982	1 : 10
270 WSM	CH BT	9,4	145	70,2	65	CCI 250	Norma MRP	61,5		63,5	928	1 : 9,25
7 x 64 Brenneke	CH BT	8,4	130	83,0	60	CCI 200	Norma URP	53,0		56,1	935	1 : 10,5
7 x 64 Brenneke	CH BT	9,4	145	81,0	60	CCI 200	Norma URP	51,5		54,8	890	1 : 9,75
7 mm. Rem. Mag.	CH BT	9,4	145	80,5	65	CCI 250	Norma MRP	61,5		65,8	942	1 : 9,75
308 Win.	CH BT	8,4	130	69,5	60	CCI 200	Norma 201	44,0	Norma 201 46,6 gr.	46,6	935	1 : 13
308 Win.	CH BT	9,7	150	69,5	60	CCI 200	Norma 203B	43,4	Norma 203 B 46,0 gr.	48,3	898	1 : 11,8
308 Win.	CH BT	10,7	165	70,0	60	CCI 200	Norma 203B	41,8	Norma 203 B 44,0 gr.	46,5	852	1 : 11,3
30-06 Springfield	CH BT	9,7	150	79,7	60	CCI 200	Norma 203B	49,0		51,9	920	1 : 11,8
30-06 Springfield	CH BT	10,7	165	79,7	60	CCI 200	Norma URP	54,0	Norma 203 B 55,5 gr.	57,2	910	1 : 11,3
30-06 Springfield	CH BT	11,7	180	80,5	60	CCI 200	Norma URP	49,5		54,5	826	1 : 10,8
300 Win. Mag.	CH BT	11,7	180	84,0	65	CCI 250	Norma MRP	74,0		77,1	945	1 : 11
8 x 57 Mauser	CH BT	10,4	160	76,0	60	CCI 200	Norma 202	47,0		51,5	835	1 : 13
8 x 57 Mauser	CH BT	11,7	180	77,0	60	CCI 200	Norma 203B	48,0		51,0	815	1 : 12,3
338 Win. Mag.	CH BT	12,0	185	84,0	65	CCI 250	Norma URP	68,0	Norma MRP 76,8 gr.	73,3	964	1 : 12
338 Win. Mag.	CH BT	12,0	185	84,0	65	CCI 250	Norma URP	68,0	Norma 203 B 71,5 gr.	73,3	964	1 : 12
9,3 x 62 Mauser	CH BT	14,3	220	81,5	60	CCI 200	Norma 202	57,0		60,5	830	1 : 14,5
9,3 x 62 Mauser	CH BT	16,2	250	83,0	60	CCI 200	Norma 203B	57,0		61,5	815	1 : 14,5
9,3 x 74R	CH BT	16,2	250	93,5	60	CCI 200	Norma 203B	56,0		58,8	715	1 : 14,2

* Classic Hunter Boat Tail

** Eksempel: Twist Rate på 10 betyder at på 10" tommer roterer projektilet 1 omgang. Hvis Twist Raten er 9 skal projektilet kun bruge 9 tommer på at rotere en omdrejning. Hvis din pibe har en Twist Rate på 1 : 10 og projektilet kræver 1 : 9 så kan du måske stadig få en acceptabel egenspredning. Det kan kun komme an på en prøve. Har din pibe en Twist Rate på 1 : 9 vil projektilet være fuldt stabiliseret.

Alle ladninger er uden ansvar, da jeg ikke har indflydelse på laddingsprocessen og forskellige tolerancer i rifler. Kun godkendte hjemmeladere må genlade patroner. Begynd altid med startladningen og arbejd dig op med 0,5-1 gr. af gangen. Check fænghætten og læg mærke til om bundstykket kan åbnes efter skuddet med minimal modstand. Er fænghætten flad i kanten, så gå lidt tilbage og prøv denne ladning med kontrol af egenspredning. Prøv eventuelt at gå lidt over og lidt under middelladningen og vælg den bedste egenspredning, der ikke viser tryktegn.