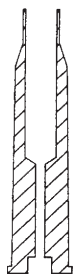


Samereier Reduzierhülsen

Der innenballistisch korrekte Weg für reduzierte Ladungen!



Die Reduzierhülsen werden aus Messingvollmaterial auf hochwertigen Werkzeugmaschinen gedreht, wobei Maßhaltigkeit und Schussleistung höchsten Ansprüchen gerecht werden. Die Hülsen haben einen verringerten Pulverraum, der für Ladungen mit verringerter Leistung optimal bemessen ist und das Abbrandverhalten des Pulvers gleichmäßig gewährleistet. Auch Unterschall-Laborierungen sind damit möglich.

Die Hülsen werden auf Maximalmaß nach CIP hergestellt. Bei kleineren (untermaßigen) Patronenlagern ist ggf. der Hülsenhals zu überdrehen.

Die Hülsen sind fast unverwundlich wenn man zwei Dinge beachtet. Einmal sollte man die Hülsen nicht überladen, da es sonst zu einer Verformung des massiven Hülsenkörpers kommt.

Und zum zweiten sollte man die Hülsen nach jeweils fünfmal

Schießen am Hülsenhals mit einer „weichen“ Gasflamme ca. 5 sec. lang anwärmen (nicht glühen), damit die Elastizität erhalten bleibt.

Die abgeschossenen Hülsen bitte nur halskalibrieren (Kalibermaß beachten). Nicht innenkalibrieren!

Zündhütchen mit entsprechendem Dorn entfernen. Hülsenschulter, falls notwendig, mit Setzmatrize der nächst höheren Kalibergruppe mit gleichem Schulterwinkel etwas drücken.

Einschießen / Ladungsermittlung: Laden Sie nach den Ladeangaben einige Reduzierhülsen und schießen damit. Meist passt eine der vorgeschlagenen Laborierungen mit der eingeschossenen Waffe zusammen. Sollte kein Zusammenschießen zustande kommen, so schießen Sie die Waffe mit Reduziermunition ein und laborieren Sie die normale Fabrikhülse mit verschiedenen Geschossgewichten bis sich der beste Erfolg einstellt.

Achtung! Weil keine Garantie dafür besteht, mit welcher Sorgfalt und welchen Komponenten der Wiederlader arbeitet, noch in welchem Zustand sich die Waffe befindet, in der er seine Munition verschießt, erfolgt die Angabe der Ladedaten ohne Gewähr! Weitere Kaliber nicht lieferbar!

Ladetabelle für Reduzierpatronen (Ladevorschläge auf eigene Gefahr)

	Reduzierhülsen 10 Stück Best.-Nr.	Kaliber	Pulver Art	Grains	Geschoss		Zünder	V0 m/s	Länge L6	Hülsen- hals- kaliber- maß	Hals- matrize Best.-Nr.
	SM0022 € 47,50	.22 Hornet	P 805	1,2 - 1,5	2,6 g	Si1200	CCI 400	270 - 300	44,0	6,08	SMH022 € 37,60
	SM0222 € 47,50	.222 Rem	Bullseye	1,5 - 2,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	300 - 350	52,0	6,37	SMH222 € 37,60
N 110			6,0 - 8,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	550 - 730	52,0			
.222 Rem		N 110		5,5 - 7,0	2,9 g	Si1210	CCI 400	520 - 650	52,0		
.222 Rem		PCL 512		5,0 - 7,5	2,9 g	Si1210	CCI 400	470 - 670	52,0		
	SM0223 € 47,50	.223 Rem	Bullseye	1,5 - 2,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	300 - 350	53,5	6,37	SMH223 € 37,60
.223 Rem		N 110		6,0 - 8,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	550 - 730	53,5		
.223 Rem		N 110		5,5 - 7,0	2,9 g	Si1210	CCI 400	520 - 650	53,5		
.223 Rem		PCL 512		5,0 - 7,5	2,9 g	Si1210	CCI 400	470 - 670	53,5		
mit Rand randlos	SM0565 € 48,20 SM0566 € 48,20	5,6 x 50 R	Bullseye	1,8 - 2,2	2,6 g	Si1200	CCI 400	300 - 350	59,0	6,42	SMH565 € 37,60
		5,6 x 50 R	N 110	6,0 - 9,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	540 - 770	59,0		
		5,6 x 50 R	N 110	6,5 - 8,5	2,9 g	Si1210	CCI 400	580 - 720	60,0		
		5,6 x 50 R	PCL 512	6,0 - 9,0	2,9 g	Si1210	CCI 400	520 - 740	60,0		
mit Rand	SM0567 € 48,20	5,6 x 57 (R)	Bullseye	1,8 - 2,2	2,6 g	Si1200	CCI 200	300 - 350	66,0	7,05	SMH567 € 37,60
		5,6 x 57 (R)	N 110	6,0 - 9,0	2,6 g	Si1200	CCI 200	540 - 770	66,0		
		5,6 x 57 (R)	N 110	6,5 - 8,5	2,9 g	Si1210	CCI 200	580 - 720	67,0		
		5,6 x 57 (R)	PCL 512	6,0 - 9,0	2,9 g	Si1210	CCI 200	520 - 740	67,0		
	SM0243 € 48,20	.243 Win	N 110	6,0 - 9,0	3,6 g	Si1502	CCI 200	470 - 670	65,0	6,95	SMH243 € 37,60
		.243 Win	N 110	6,0 - 8,5	3,9 g	Si1500	CCI 200	480 - 640	65,0		
	SM0655 € 48,20	6,5 x 55	N 330	3,0 - 4,0	9,1 g	HN 9002	CCI 200	290 - 340	73,0	7,48	SMH655 € 37,60
		6,5 x 55	N 110	5,0 - 7,0	9,1 g	HN 9002	CCI 200	310 - 405	73,0		
		6,5 x 55	Bullseye	3,5 - 4,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	360 - 400	70,0		
		6,5 x 55	N 110	7,0 - 9,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	470 - 600	70,0		
mit Rand randlos	SM0657 € 48,20 SM0656 € 51,40	6,5 x 57 (R)	N 330	3,0 - 4,0	9,1 g	HN 9002	CCI 200	290 - 340	76,0	7,60	SMH657 € 37,60
		6,5 x 57 (R)	N 110	5,0 - 7,0	9,1 g	HN 9002	CCI 200	310 - 405	76,0		
		6,5 x 57 (R)	Bullseye	3,5 - 4,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	360 - 400	72,0		
		6,5 x 57 (R)	N 110	7,0 - 9,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	470 - 600	72,0		
mit Rand randlos	SM0665 € 53,90 SM0667 € 53,90	6,5 x 65 (R)	Bullseye	3,5 - 4,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	360 - 400	81,0	7,48	SMH665 € 37,60
		6,5 x 65 (R)	N 110	7,0 - 9,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	470 - 600	81,0		
		6,5 x 65 (R)	N 110	7,0 - 9,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	470 - 600	81,0		
mit Rand randlos	SM0757 € 48,20 SM0758 € 51,40	7 x 57 (R)	N 330	3,5 - 4,5	10,3 g	HN 9016	CCI 200	290 - 365	76,0	8,15	SMH757 € 37,60
		7 x 57 (R)	N 110	6,0 - 9,0	10,3 g	HN 9016	CCI 200	315 - 430	76,0		
		7 x 57 (R)	N 120	10,0 - 13,0	10,3 g	HN 9016	CCI 200	375 - 475	76,0		
		7 x 57 (R)	Bullseye	3,5 - 4,5	5,1 g	SM 6002	CCI 200	370 - 410	67,5		
		7 x 57 (R)	N 110	9,0 - 15,0	5,1 g	SM 6002	CCI 200	500 - 770	67,5		
		7 x 57 (R)	N 110	9,0 - 15,0	6,5 g	Si1895	CCI 200	490 - 660	75,0		
		7 x 57 (R)	N 110	9,0 - 15,0	7,48 g	SP1617	CCI 200	480 - 650	75,0		
	SM0764 € 49,20	7 x 64	N 330	3,5 - 4,5	10,3 g	HN 9016	CCI 200	290 - 365	83,0	7,89	SMH764 € 37,60
		7 x 64	N 110	6,0 - 9,0	10,3 g	HN 9016	CCI 200	315 - 430	83,0		
		7 x 64	N 120	10,0 - 13,0	10,3 g	HN 9016	CCI 200	375 - 475	83,0		
		7 x 64	Bullseye	3,5 - 4,5	5,1 g	SM 6002	CCI 200	370 - 410	74,0		
		7 x 64	N 110	8,5 - 15,0	5,1 g	SM 6002	CCI 200	500 - 770	74,0		
		7 x 64	N 110	9,0 - 15,0	6,5 g	Si1895	CCI 200	490 - 660	84,0		
		7 x 64	N 110	9,0 - 15,0	7,48 g	SP1617	CCI 200	480 - 650	84,0		
	SM0765 € 51,50	7 x 65 R	N 330	3,5 - 4,5	10,3 g	HN 9016	HZ 1225	290 - 365	83,0	7,89	SMH765 € 37,60
		7 x 65 R	N 110	6,0 - 9,0	10,3 g	HN 9016	HZ 1225	325 - 430	83,0		
		7 x 65 R	N 120	10,0 - 13,0	10,3 g	HN 9016	HZ 1225	375 - 475	83,0		
		7 x 65 R	Bullseye	3,5 - 4,5	5,1 g	SM 6002	HZ 1225	370 - 410	74,5		
		7 x 65 R	N 110	8,5 - 15,0	5,1 g	SM 6002	HZ 1225	500 - 770	74,5		
		7 x 65 R	N 110	9,0 - 15,0	6,5 g	Si1895	HZ 1225	490 - 660	84,0		
		7 x 65 R	N 110	9,0 - 15,0	7,48 g	SP1617	HZ 1225	480 - 650	84,0		

Ladetabelle für Reduzierpatronen (Ladevorschläge auf eigene Gefahr)

	Reduzierhülsen 10 Stück Best.-Nr.	Kaliber	Pulver Art	Grains	Geschoss		Zünder	V0 m/s	Länge L6	Hülsen- hals- kaliber- maß	Hals- matrize Best.-Nr.			
	SM0750 € 51,40	7,5 x 55	N 330	4,0 - 5,0	10,7 g	HN 9017	CCI 200	310 - 350	72,5	8,54	SMH750 € 37,60			
7,5 x 55		N 110	7,0 - 9,0	10,7 g	HN 9017	CCI 200	325 - 400	72,5						
7,5 x 55		N 120	12,0 - 14,0	10,7 g	HN 9017	CCI 200	395 - 460	72,5						
	SM0308 € 48,20	.308 Win	N 330	4,0 - 5,0	10,7 g	HN 9012	CCI 200	310 - 350	68,0	8,68	SMH308 € 37,60			
.308 Win		N 110	7,0 - 9,0	10,7 g	HN 9012	CCI 200	325 - 400	68,0						
.308 Win		N 120	12,0 - 14,0	10,7 g	HN 9012	CCI 200	395 - 460	68,0						
.308 Win		Bullseye	3,5 - 4,5	6,5 g	HO 3005	CCI 200	305 - 340	62,5						
.308 Win		N 110	11,0 - 15,0	6,5 g	HO 3005	CCI 200	490 - 670	62,5						
.308 Win		N 110	11,0 - 15,0	7,1 g	Si 2100	CCI 200	490 - 660	63,0						
.308 Win		N 110	11,0 - 15,0	7,1 g	Si 2110	CCI 200	490 - 660	66,0						
	SM0306 € 49,20	.30 - 06	N 330	4,0 - 5,0	10,7 g	HN 9012	CCI 200	310 - 340	80,0	8,54	SMH306 € 37,60			
.30 - 06		N 110	7,0 - 9,0	10,7 g	HN 9012	CCI 200	325 - 400	80,0						
.30 - 06		N 120	12,0 - 14,0	10,7 g	HN 9012	CCI 200	395 - 460	80,0						
.30 - 06		Bullseye	3,5 - 4,5	6,5 g	HO 3005	CCI 200	305 - 340	75,0						
.30 - 06		N 110	11,0 - 15,0	6,5 g	HO 3005	CCI 200	490 - 670	75,0						
.30 - 06		N 110	11,0 - 15,0	7,1 g	Si 2100	CCI 200	490 - 660	75,0						
	SM0305 € 53,90	.30 R Blaser	Bullseye	3,5 - 4,5	6,5 g	HO 3005	CCI 200	305 - 350	79,0	8,64	SMH305 € 37,60			
.30 R Blaser		N 110	11,0 - 15,0	6,5 g	HO 3005	CCI 200	490 - 670	79,0						
.30 R Blaser		N 110	11,0 - 15,0	7,1 g	Si 2100	CCI 200	500 - 660	80,0						
.30 R Blaser		N 110	11,0 - 15,0	7,1 g	Si 2110	CCI 200	500 - 660	82,5						
		SM030M € 54,90	.300 WinMag	Bullseye	3,5 - 4,5	6,5 g	HO 3005	CCI 200	305 - 340			77,5	8,54	SMH30M € 37,60
.300 WinMag			N 110	11,0 - 15,0	6,5 g	HO 3005	CCI 200	490 - 670	77,5					
.300 WinMag	N 110		11,0 - 15,0	7,1 g	Si 2100	CCI 200	490 - 660	78,0						
.300 WinMag	N 110		11,0 - 15,0	7,1 g	Si 2110	CCI 200	490 - 660	81,0						
	SM0303 € 51,40	.303 Brith.	N 330	4,0 - 5,0	11,7 g	HN 9018	CCI 200	290 - 330	75,0	8,54	SMH303 € 37,60			
.303 Brith.		N 110	7,0 - 9,0	11,7 g	HN 9018	CCI 200	300 - 380	75,0						
.303 Brith.		N 120	12,0 - 14,0	11,7 g	HN 9018	CCI 200	380 - 450	75,0						
mit Rand	SM0857 € 48,20	8 x 57 J(R)S	N 330	4,5 - 6,0	12,3 g	HN 9003	CCI 200	305 - 360	76,0	9,00	SMH857 € 37,60			
randlos		8 x 57 J(R)S	N 110	7,0 - 12,0	12,3 g	HN 9003	CCI 200	300 - 465	76,0					
		SM0856 € 51,40	8 x 57 J(R)S	N 120	14,0 - 16,0	12,3 g	HN 9003	CCI 200	420 - 480			76,0		
		8 x 57 J(R)S	N 110	11,0 - 16,0	7,0 g	SM 6003	CCI 200	480 - 660	66,0					
		8 x 57 J(R)S	N 110	11,0 - 16,0	8,0 g	N 68014	CCI 200	470 - 640	70,0					
		8 x 57 J(R)S	N 110	11,0 - 16,0	8,1 g	HO 3230	CCI 200	470 - 640	74,0					
		SM0868 € 54,90	8 x 68 S	N 110	11,0 - 16,0	7,0 g	SM 6003	CCI 200	480 - 660	77,0	9,05	SMH868 € 37,60		
8 x 68 S	N 110		11,0 - 16,0	8,0 g	N 68014	CCI 200	470 - 640	81,0						
8 x 68 S	N 110		11,0 - 16,0	8,1 g	HO 3230	CCI 200	470 - 640	84,0						
	SM0815 € 45,90	8,15 x 46 R	N 330	3,0 - 4,0	9,6 g	HN 9000	CCI 002	290 - 330	57,0	8,78	SMH815 € 37,60			
8,15 x 46 R		N 110	7,5 - 10,0	9,6 g	HN 9000	CCI 002	350 - 460	57,0						
	SM0692 € 51,50	9,3 x 62	N 110	14,0 - 19,0	12,5 g	SBG 092	RWS 5341	400 - 575	75,0	9,80	SMH962 € 37,60			
9,3 x 62		N 120	25,0 - 27,0	12,5 g	SBG 092	RWS 5341	540 - 580	75,0						
	SM0964 € 53,90	9,3 x 64	N 110	14,0 - 19,0	12,5 g	SBG 092	RWS 5341	400 - 575	76,5	9,90	SMH964 € 37,60			
9,3 x 64		N 120	25,0 - 27,0	12,5 g	SBG 092	RWS 5341	540 - 580	76,5						
	SM0974 € 54,90	9,3 x 74 R	N 110	14,0 - 19,0	12,5 g	SBG 092	RWS 5341	400 - 575	88,0	9,80	SMH974 € 37,60			
9,3 x 74 R		N 120	25,0 - 27,0	12,5 g	SBG 092	RWS 5341	540 - 580	88,0						
	SM0375 € 57,10	.375 H&H	N 110	14,0 - 24,0	13,0 g	Si 2900	CCI 200	340 - 630	86,0	10,20	SMH375 € 37,60			
.375 H&H		N 120	28,0 - 31,0	13,0 g	Si 2900	CCI 200	600 - 650	86,0						

Die Reduzierhülsen lassen sich nur mit der Samereier-Halsmatrize kalibrieren!

Nur in den gelisteten Kalibern lieferbar, Sonderkaliber leider nicht möglich.

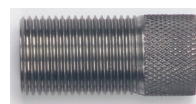
Zündhütchen-Ausstoßerstift



SM0001 für alle gängigen Kaliber

€ 4,15

Hülsenhals-Matrizen



Zum Hülsenhalskalibrieren von Reduzierhülsen speziell hergestellt. Das Wiederladen wird mit diesen Matrizen erheblich erleichtert und man erreicht immer den gleichen Auszieh Widerstand und damit gleichbleibende Präzision (ohne Zündhütchen-Ausstoßer).

Schießscheiben Safari Press „The Perfect Shot Buffalo Target“

Büffel von vorne (60x88 cm)

Büffel seitlich (88x60 cm)



Vorderansicht

Rückseite



Machen Sie sich mit Ihrer Magnumbüchse vertraut durch Übungsschießen auf die Büffelscheibe. Auf der Rückseite der jeweiligen Scheibe sehen Sie die Organtreffer.

Scheibenset bestehend aus zwei Vorder- und drei Seitenansichten.

BUH003 Scheibenset

€ 13,90