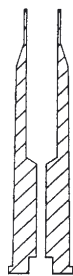


Samereier Reduzierhülsen

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 unverwüstlich 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 € 45,20	.22 Hornet	P 805	1,2 - 1,5	2,6 g	Si1200	CCI 400	270 - 300	44,0	6,08		SMH022 € 35,80
	SM0222 € 45,20	.222 Rem .222 Rem .222 Rem .222 Rem	Bullseye N 110 N 110 PCL 512	1,5 - 2,0 6,0 - 8,0 5,5 - 7,0 5,0 - 7,5	2,6 g 2,6 g 2,9 g 2,9 g	Si1200 Si1200 Si1210 Si1210	CCI 400 CCI 400 CCI 400 CCI 400	300 - 350 550 - 730 520 - 650 470 - 670	52,0 52,0 52,0 52,0	6,37		SMH222 € 35,80
	SM0223 € 45,20	.223 Rem .223 Rem .223 Rem .223 Rem	Bullseye N 110 N 110 PCL 512	1,5 - 2,0 6,0 - 8,0 5,5 - 7,0 5,0 - 7,5	2,6 g 2,6 g 2,9 g 2,9 g	Si1200 Si1200 Si1210 Si1210	CCI 400 CCI 400 CCI 400 CCI 400	300 - 350 550 - 730 520 - 650 470 - 670	53,5 53,5 53,5 53,5	6,37		SMH223 € 35,80
mit Rand	SM0565 € 45,90	5,6 x 50 R	Bullseye	1,8 - 2,2	2,6 g	Si1200	CCI 400	300 - 350	59,0	6,42		SMH565 € 35,80
randlos	SM0566 € 45,90	5,6 x 50 R 5,6 x 50 R	N 110 N 110 PCL 512	6,0 - 9,0 6,5 - 8,5 6,0 - 9,0	2,6 g 2,9 g 2,9 g	Si1200 Si1210 Si1210	CCI 400 CCI 400 CCI 400	540 - 770 580 - 720 520 - 740	59,0 60,0 60,0			
mit Rand	SM0567 € 45,90	5,6 x 57 (R) 5,6 x 57 (R) 5,6 x 57 (R) 5,6 x 57 (R)	Bullseye N 110 N 110 PCL 512	1,8 - 2,2 6,0 - 9,0 6,5 - 8,5 6,0 - 9,0	2,6 g 2,6 g 2,9 g 2,9 g	Si1200 Si1200 Si1210 Si1210	CCI 200 CCI 200 CCI 200 CCI 200	300 - 350 540 - 770 580 - 720 520 - 740	66,0 66,0 67,0 67,0	7,05		SMH567 € 35,80
	SM0243 € 45,90	.243 Win .243 Win	N 110 N 110	6,0 - 9,0 6,0 - 8,5	3,6 g 3,9 g	Si1502 Si1500	CCI 200 CCI 200	470 - 670 480 - 640	65,0 65,0	6,95		SMH243 € 35,80
	SM0655 € 45,90	6,5 x 55 6,5 x 55 6,5 x 55 6,5 x 55	N 330 N 110 Bullseye N 110	3,0 - 4,0 5,0 - 7,0 3,5 - 4,5 7,0 - 9,5	9,1 g 9,1 g 5,5 g 5,5 g	HN 9002 HN 9002 Si1700 Si1700	CCI 200 CCI 200 CCI 200 CCI 200	290 - 340 310 - 405 360 - 400 470 - 600	73,0 73,0 70,0 70,0	7,48		SMH655 € 35,80
mit Rand	SM0657 € 45,90	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 € 35,80
randlos	SM0656 € 48,90	6,5 x 57 (R) 6,5 x 57 (R) 6,5 x 57 (R)	N 110 Bullseye N 110	5,0 - 7,0 3,5 - 4,5 7,0 - 9,5	9,1 g 9,1 g 5,5 g 5,5 g	HN 9002 Si1700 Si1700	CCI 200 CCI 200 CCI 200	310 - 405 360 - 400 470 - 600	76,0 72,0 72,0			
mit Rand	SM0665 € 51,30	6,5 x 65 (R)	Bullseye	3,5 - 4,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	360 - 400	81,0	7,48		SMH665 € 35,80
randlos	SM0667 € 51,30	6,5 x 65 (R) 6,5 x 65 (R)	N 110 N 110	7,0 - 9,5 7,0 - 9,5	5,5 g 5,5 g	Si1700 Si1700	CCI 200 CCI 200	470 - 600 470 - 600	81,0 81,0			
mit Rand	SM0757 € 45,90	7 x 57 (R)	N 330	3,5 - 4,5	10,3 g	HN 9016	CCI 200	290 - 365	76,0	8,15		SMH757 € 35,80
randlos	SM0758 € 48,90	7 x 57 (R) 7 x 57 (R) 7 x 57 (R) 7 x 57 (R) 7 x 57 (R) 7 x 57 (R) 7 x 57 (R)	N 110 N 120 Bullseye N 110 N 110 N 110 N 110	6,0 - 9,0 10,0 - 13,0 3,5 - 4,5 9,0 - 15,0 9,0 - 15,0 9,0 - 15,0	10,3 g 10,3 g 5,1 g 5,1 g 6,5 g 7,48 g	HN 9016 HN 9016 SM 6002 SM 6002 Si1895 SP1617	CCI 200 CCI 200 CCI 200 CCI 200 CCI 200 CCI 200	315 - 430 375 - 475 370 - 410 500 - 770 490 - 660 480 - 650	76,0 76,0 67,5 67,5 75,0 75,0			
	SM0764 € 46,90	7 x 64 7 x 64 7 x 64 7 x 64 7 x 64 7 x 64 7 x 64	N 330 N 110 N 120 Bullseye N 110 N 110 N 110	3,5 - 4,5 6,0 - 9,0 10,0 - 13,0 3,5 - 4,5 8,5 - 15,0 9,0 - 15,0 9,0 - 15,0	10,3 g 10,3 g 10,3 g 5,1 g 5,1 g 6,5 g 7,48 g	HN 9016 HN 9016 HN 9016 SM 6002 SM 6002 Si1895 SP1617	CCI 200 CCI 200 CCI 200 CCI 200 CCI 200 CCI 200 CCI 200	290 - 365 315 - 430 375 - 475 370 - 410 500 - 770 490 - 660 480 - 650	83,0 83,0 83,0 74,0 74,0 84,0 84,0	7,89		SMH764 € 35,80
	SM0765 € 49,90	7 x 65 R 7 x 65 R 7 x 65 R 7 x 65 R 7 x 65 R 7 x 65 R 7 x 65 R	N 330 N 110 N 120 Bullseye N 110 N 110 N 110	3,5 - 4,5 6,0 - 9,0 10,0 - 13,0 3,5 - 4,5 8,5 - 15,0 9,0 - 15,0 9,0 - 15,0	10,3 g 10,3 g 10,3 g 5,1 g 5,1 g 6,5 g 7,48 g	HN 9016 HN 9016 HN 9016 SM 6002 SM 6002 Si1895 SP1617	HZ 1225 HZ 1225 HZ 1225 HZ 1225 HZ 1225 HZ 1225 HZ 1225	290 - 365 325 - 430 375 - 475 370 - 410 500 - 770 490 - 660 480 - 650	83,0 83,0 83,0 74,5 74,5 84,0 84,0	7,89		SMH765 € 35,80