

MEG-GAR-Magazine

For over 40 years MEG-Gar has produced quality replacement and OEM magazines for numerous large firearm manufactures such as Kimber, Remington, S&W and Walther. These high quality steel replacement magazines are built to the same demanding standards for years or reliable performance.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Kaliber	Capacity	Finish	€
EX40001	Ruger Mark 2	22 LR	10-Rnd	Blue	27,50
EX40002	Beretta Mark 2	25 ACP	9-Rnd	Blue	28,50
EX40003	Walther PPK/S	380 ACP	7-Rnd	Blue	39,50
EX40004	1911 + Commander	9 mm Luger	9-Rnd	Blue	29,90
EX40005	1911 + Commander	9 mm Luger	9-Rnd	Silver	32,90
EX40006	Beretta 92	9 mm Luger	10-Rnd	Blue	36,50
EX40007	Browning Hi-Power	9 mm Luger	10-Rnd	Blue	26,90
EX40008	Sig Sauer P226	9 mm Luger	10-Rnd	Blue	36,50
EX40009	Sig Sauer P228	9 mm Luger	10-Rnd	Blue	26,90
EX40010	Taurus PT92, PT99	9 mm Luger	10-Rnd	Blue	36,50
EX40011	Browning Hi-Power	40 S&W	10-Rnd	Blue	36,50
EX40012	1911 + Commander	45 ACP	10-Rnd	Blue	36,50
EX40013	1911 + Commander	45 ACP	10-Rnd	Silver	29,50
EX40014	1911 + Commander	45 ACP	11-Rnd	Blue	37,90
EX40015	1911 + Commander	45 ACP	11-Rnd	Silver	42,50
EX40016	1911 + Commander	45 ACP	7-Rnd	Blue	25,90
EX40019	1911 Officer	45 ACP	6-Rnd	Blue	28,50
EX40020	1911 Officer	45 ACP	7-Rnd	Blue	23,90
EX40021	1911 Officer	45 ACP	7-Rnd	Silver	21,90
EX40022	Para-Ornance P13	45 ACP	10-Rnd	Blue	36,50
EX40023	Para-Ornance P14	45 ACP	10-Rnd	Blue	36,50
EX40024	1911 + Commander mit Base Pad	45 ACP	8-Rnd	Stainless	39,90
EX40025	1911 + Commander mit Base Pad	45 ACP	8-Rnd	Blue	29,50
EX40026	1911 + Commander mit Base Pad	45 ACP	8-Rnd	Silver	31,50



EX40001



EX40013

Tuningfedern für S&W-Revolver

Rebound-Feder für S&W J-, K-, L- und N-Rahmen mit reduzierter Kraft. Büchsenmacherarbeit erforderlich!

EX40950	11 lb	3 Stück	€ 12,20
EX40951	12 lb	3 Stück	€ 12,20
EX40952	13 lb	3 Stück	€ 12,20
EX40953	14 lb	3 Stück	€ 12,20
EX40954	15 lb	3 Stück	€ 12,20
EX40955	16 lb	3 Stück	€ 12,20

Rebound Feder-Kit

Beinhaltet je eine Feder 12 lbs, 13 lbs, 14 lbs und 15 lbs.

EX40956 **€ 17,95**

Hauptfeder für S&W K-, L- und N-Revolver

Tuning-Hauptschlagfeder für S&W-Revolver im Power-Rib-Back-Design für einen gleichmäßigeren Schlossgang und eine weichere Spannbewegung des Hahns. Büchsenmacherarbeit erforderlich.

EX40957 **€ 21,90**

Schlagfeder-Tuning-Kit für S&W J-Rahmen

Tuning-Schlagfeder-Kit für S&W J-Rahmen-Revolver bestehend aus drei Federn mit 8 lbs, 8,5 lbs und 9 lbs. Büchsenmacherarbeit erforderlich.

EX40958 **€ 13,80**

Shooter's Pack S&W Revolver K-, L- und N-Rahmen

Tuning-Set bestehend aus einer Hauptfeder und je einer Rebound-Feder mit 13, 14 und 15 lbs zur Optimierung des Abzugsgewichtes.

EX40965 **€ 25,90**



Colt 1911 Government Tuning Feder Kits

Diese Wolff-Tuning-Feder-Kits für Colt 1911 Government beinhalten diverse Schlitten-Rückholfedern in unterschiedlicher Stärke zum individuellen Abstimmen der Schließfederkraft für Waffe zu Munition. Bitte mit der stärksten Feder anfangen und dann immer eine leichtere Feder einbauen, bis die Funktion der Waffe einwandfrei gewährleistet ist. Büchsenmacherarbeit erforderlich!

EX40959	Ultra Light Reduced Power 5, 6, 7, 8 und 9 lbs Federn und drei extrakräftige Schlagbolzenfedern	€ 41,80
EX40960	9, 10, 11, 13, 14, 15 und 16 1/2 lb reduced power recoil springs an three extra power firing pin springs	€ 57,00
EX40961	Standard Power Longslide recoil springs Nr. 1 through Nr. 5 and three extra power firing springs. For Longslide Gov't models with 6" barrel	€ 48,60
EX40962	Extra Power 16 lbs, 18 1/2, 20 und 22 lbs variable recoil springs und three extra power firing pin springs	€ 42,20
EX40963	Extra Power Variable 17 1/2, 18 1/2, 20 und 22 lbs variable recoil springs und three extra power firing pin springs	€ 33,90
EX40964	Master Pack 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 1/2, 17 1/2, 18 1/2, 20 und 22 lbs variable recoil springs und fünf extra power firing pin springs	€ 91,40

Rückgabe der Tuning-Feder-Kits nur in ungeöffneter Originalverpackung. Büchsenmacherarbeit erforderlich – Bitte wenden Sie sich zum Einbau der Federn an Ihren Büchsenmacher, damit sichergestellt wird, dass die Waffe einwandfrei funktioniert!