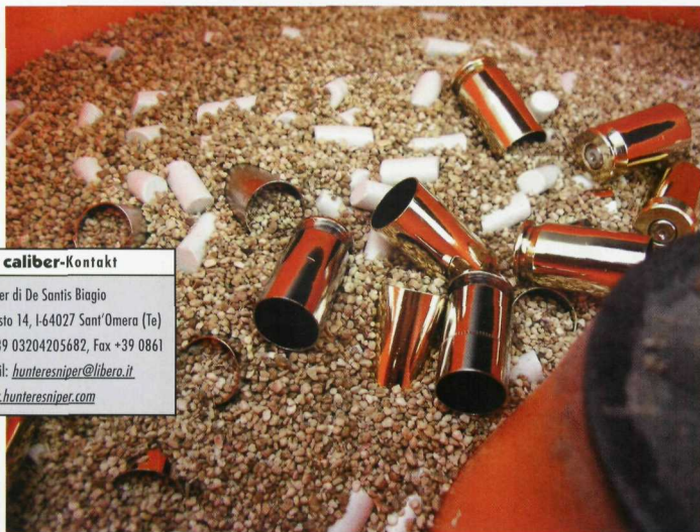


Neues Polier-Granulat...

...für Vibrationstumbler bietet die italienische Firma Hunter & Sniper an. Das unbehandelte Granulat aus Maisgerippen ist mit Keramikpolierkörpern durchsetzt, die die Hülsen außen besonders gründlich und sogar etwas in die Hülseninnen reinigen und die Reinigungszeit um gut 15% reduzieren. Die Größe und das Gewicht der Keramikpolierkörper ist so gut abgestimmt, daß sich diese immer gut im Granulat verteilen und sich auch unproblematisch, zum Beispiel mittels RCBS Rotary Case Media Separator, wieder von den Hülsen trennen lassen. Um die Polierwirkung zu erhöhen, gibt es von Hunter & Sniper auch flüssige und abrasive Polierzusätze, die ins Granulat gegeben werden können. Da es bislang noch keinen Importeur dieser Produkte gibt, stand zum Redaktionsschluß noch kein Preis fest. (jt)



caliber-Kontakt
Hunter & Sniper di De Santis Biagio
Via S. D'Acquisto 14, I-64027 Sant'Omara (Te)
Italien, Tel. +39 03204205682, Fax +39 0861
887122, E-Mail: hunter sniper@libero.it
Internet: www.hunter sniper.com

Das neue Polier-Granulat für Vibrationstumbler der italienische Firma Hunter & Sniper machte bei ersten Tests einen - im wahrsten Sinne des Wortes - glänzenden Eindruck.

Feintuning für Pistolen

Durch den Austausch der vorhandenen Verschuß- und Schlagfedern können Funktion, Schußverhalten und Präzision der Waffe optimal eingestellt werden. Die schon im Artikel der „Pistolentechnik“ in caliber 11-12/2003 vorgestellten Verschuß- und Schlagfedern für 1911er-Pistolen aus deutscher Qualitätsfertigung sind nun endlich wieder lieferbar. Alle Federn sind exakt berechnet und aus einem speziellen, sehr ermüdungsar-

men Federdraht hergestellt, und beide Enden sind angelegt und angeschliffen. Die Haltbarkeit dieser Hightech-Federn ist ca. 3 mal so hoch wie bei einer herkömmlichen Feder. Grundlage für diese deutliche Verbesserung sind die Berechnungen von Büchsenmachermeister und Waffeningenieur Andreas Nehme, in welche die jahrelangen Erfahrungen von deutschen Top-Schützen einge-

flossen sind. Die Verschußfedern sind präzisgerecht in den Stärken 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16,5, 17,5, 18,5 u. 20 lbs. (1 lbs. = 453,6 Gramm abgestuft) für 12,90 € einzeln bei Büchsenmachermeister Karl Hamann er-

her. Durch das hohe spezifische Gewicht von Wolfram wird gerade im Mündungsbereich eine oft gewünschte, rückstoßreduzierende „Gewichtszunahme“ von bis zu 60 Gramm ermöglicht. Die sind für viele Pistolmodelle, wie beispielsweise SIG-Sau-

Die beidseitig angeschliffenen Enden sind nur ein Qualitätsmerkmal der High-Tech-Federn für 1911er-Pistolen.

er 226 X-Five und X-Six, CZ 75, S&W Target Champion, Glock SIG 210 sowie für sämtliche 1911 (5" = ein-, bzw. 6" = zweiteilig) lieferbar. Bei den X-Modellen von SIG-Sauer können mit den Tungsten-Stangen dann sogar die erwähnten High-Tech Fe-



caliber-Kontakt

Karl Hamann, Borsigr. 3, D-38446 Wolfsburg
Tel. +49 (0)5361-8908110, Fax: 089-1488171380
Internet: www.waffentechnik-online.de
E-Mail: info@waffentechnik-online.de

hältlich. Zudem stellt Büchsenmachermeister Hamann Federführungsstangen aus einer speziellen, schlagzähnen Tungsten- (Wolfram-) Legierung für viele Waffenmodelle

Die Federführungsstangen aus einer schweren, schlagzähnen Wolfram-Legierung verleihen Pistolen eine angenehme kopfflastige Gewichtsverteilung.

dem der 1911 verwendet werden. Dadurch kann die Performance genauso individuell optimiert werden wie bei den 1911er Modellen. Die Preise für die Tungsten-Stangen liegen je nach Ausführung zwischen 75,- bis 135,- €. Sondernünsche können berücksichtigt werden. (jt)

