















		100 St.	500 St.
.451 SWC		230	HN9432 € 20,30 HN9955 € 78,90
.452 KS- Hollow Point		185	HN9027 € 17,30 HN9827 € 65,40
.452 SWC-lang		195	HN9467 € 18,30 HN9967 € 70,60
.452 KS- Hollow Point		200	HN9295 € 18,30 HN9605 € 70,60
.452 KS		200	HN9470 € 18,30 HN9970 € 70,60
.452 RK		200	HN9475 € 18,30 HN9975 € 70,60
.452 SWC-kurz		200	HN9480 € 18,30 HN9501 € 70,60
.452 KS		230	HN9481 € 20,30 HN9980 € 78,90
.452 RK		230	HN9483 € 20,30 HN9503 € 78,90
.45 long Colt .452 KS		250	HN9486 € 21,70 HN9506 € 87,30
.452 KS		300	50 St. HN9488 € 12,40 250 St. HN9508 € 51,90
.454 KS		250	HN9496 € 21,70 HN9596 € 87,30
.50 AE .501 KS		300	50 St. HN9500 € 12,40 250 St. HN9593 € 51,90
.501 KS-Hollow Point		300	50 St. HN9034 € 12,40 250 St. HN9834 € 51,90

## H&N Büchsenpatronen für reduzierte Ladungen

5,6 mm	.224 RK		55	HN9006 € 10,30 HN9810 € 39,40
6,5 mm	.264 Hollow Point		90	HN9082 € 11,50 HN9836 € 43,60
	.264 RK		140	HN9002 € 14,80 HN9808 € 56,70
7 mm	.284 RK		160	HN9016 € 16,10 HN9816 € 60,90
.30 Carbine	.308 RK		110	HN9007 € 12,40 HN9807 € 45,60
.30-30	.308 KS-Hollow Point		125	HN9004 € 12,50 HN9804 € 48,80
	.308 KS		165	HN9008 € 16,10 HN9809 € 60,90
.308 / 7,5x55	.308 RK		165	HN9012 € 16,10 HN9812 € 60,90
.303 Brit	.312 RK		180	HN9018 € 17,30 HN9818 € 65,40
8,15 mm	.318 KS		170	HN9042 € 16,40 HN9842 € 68,50
	.321 KS		148	HN9000 € 14,80 HN9800 € 56,70
	.321 KS		170	HN9001 € 17,30 HN9801 € 65,40
8 mm S	.323 RK		190	HN9003 € 18,30 HN9806 € 70,60
8x56 R Ungarn	.330 RK		190	HN9023 € 18,30 HN9823 € 70,60
.45 / 70	.458 KS		300	50 Stck. HN9498 € 12,40 250 Stck. HN9591 € 51,90
	.458 KS-Hollow Point		300	50 Stck. HN9494 € 12,40 250 Stck. HN9584 € 51,90
	.458 KS		350	50 Stck. HN9499 € 14,00 250 Stck. HN9592 € 59,20
	.458 KS		400	50 Stck. HN9495 € 15,80 250 Stck. HN9601 € 68,60

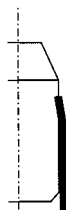
## High-Speed-Geschosse

Wenn es um starke Ladungen und hohe Geschwindigkeiten geht, gibt es jetzt eine echte Alternative zu Mantelgeschossen – die neuen High-Speed-Geschosse von H&N. Die Vorteile: • keine Lauf-Verbleiung • verminderte Laufabnutzung • auf allen Schießständen zugelassen • DEVA-geprüft!

- Der Geschossaufbau: gepresster Bleikern, keine Lunkerstellen und optimale Anpassung an das Laufprofil.
- Kupferschicht verhindert den Kontakt des Bleikerns mit dem Laufprofil und ein Anschmelzen des Geschosshodens durch heiße Gase.
- Eine zusätzliche Spezialbeschichtung schützt den Kupferüberzug auch bei Geschwindigkeiten über 400 m/s.

### Tapercrimp

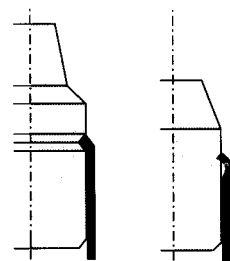
(Konisches Einziehen des Hülsenmundes): Bei mittleren Revolverladungen und Pistolenpatronen für Geschosse ohne Crimprille.



Sämtliche Crimps sollten als zusätzlicher (vierter) Arbeitsgang nach dem Setzen durchgeführt werden, um das Geschoss nicht zu beschädigen!

### Rollcrimp

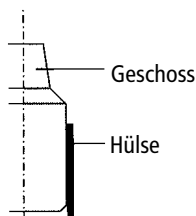
(Einbördeln des Hülsenmundes in eine vorhandene Crimprille des Geschosses): Bei starken Revolverladungen nur bei Geschossen mit vorhandener Crimprille!



Richtig: mit Crimprille  
Falsch: ohne Crimprille

### Hülsenmund nur angelegt (Friction-Crimp)

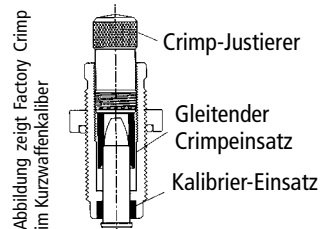
(nur Kraftschluss zwischen Geschoss und Hülse): Bei schwachen Ladungen, oft bei Hülsenmündanliegern angewendet.



Sie erreichen diesen Friction Crimp bei leichtester Einstellung Ihrer Taper Crimp oder Factory Crimp Matrize.

### LEE-Factory-Crimp

(Kombiniertes Bördeln und Einziehen von Geschoss mit Hülse): bei starken Revolverladungen für Geschosse ohne Crimprille.



Hinweis: Diesen Crimp empfehlen wir für alle großkalibrigen Revolverladungen in Verbindung mit unseren High-Speed-Geschossen.

Hülsenhals-Aufweitematrizen für Bleigeschosse  
siehe Seite 92 und 104

Alle Hollow Points haben die Außenform der „KS“-Geschosse und, durch die Hohlspitze bedingt, eine größere Gesamtlänge. Die Hohlspitze soll durch veränderten Schwerpunkt und Strömungsverhalten eine bessere Präzision erbringen als identische Geschosse ohne Hohlspitze. Wir empfehlen diese Geschosse nur für den sportlichen Gebrauch, über das Aufpilzverhalten ist uns nichts bekannt. Für die Ermittlung von Ladedaten als grober Anhaltswert: Verwendung des jeweiligen Ladedatums mit KS-Geschoss und Reduzierung der angegebenen Pulvermenge um je 0,5 - 1,0 grain.