



Load data  
Ladedaten  
Datos de carga  
Table de rechargement

<h1>9mm-124 gr RN</h1>				
Primer : Small Pistol				
	inch		mm	
C.O.L.	1.120		28,45	
Taper crimp	0.376		9,55	
Powder	grain		gram	
Clays	3.5	3.7	0,23	0,24
Titegroup	3.5	4.4	0,23	0,29
HP-38	4.4	4.8	0,29	0,31
W-231	4.4	4.8	0,29	0,31
HS-6	6.0	6.6	0,38	0,42
N340	4.0	4.6	0,26	0,30
700-X	3.0	3.6	0,19	0,23
Bullseye	3.8	4.2	0,25	0,27
Unique	4.8	5.1	0,31	0,33
CFE Pistol	4.6	5.1	0,30	0,33

**EN - Never exceed the maximum load. Ballistic data varies depending on many factors (types of fire arm, components used, assembly and reloading techniques). Because we have no control over components and equipment to be used, this information must be regarded as a guideline only with no express or no implied responsibility and no warranty as to results obtained through its use.**

**DE- Achtung: Die maximale Ladung nie überschreiten. Ballistische Daten variieren je nach vielen Faktoren (Waffenart, verwendete Bauteile, Ladetechnik, Steztiefe, Pulverart). Da wir keine Kontrolle über die zu verwendenden Komponenten und Geräte haben, müssen diese Informationen nur ohne ausdrückliche oder ohne implizite Verantwortung und ohne Gewähr für die Ergebnisse, die durch ihre Verwendung erzielt werden, als Richtschnur betrachtet werden. COL : Die Patronenlänge (COL cartridge over-all length), gemäss CIP Standard auch als L6 bezeichnet, ist eine wichtige Kenngröße beim Wiederladen. Über die Patronenlänge wird geregelt, wie weit das Geschoss in die Hülse eintaucht. Eine veränderte Patronenlänge führt entsprechend immer auch zu einem veränderten nutzbaren Hülsenvolumen und damit zu einer Anpassung der Ladung.**

**ES- Nunca sobrepasar la carga máxima. Las inforcciones de balística varían según varios factores (los componentes y equipos utilizados, el modo de montaje, las armas de fuego y las técnicas de regarda). A cause de que nosotros no tenemos ningún control sobre los componentes utilizados, estas informaciones son suministradas a título informativo y no comprometen de ninguna manera nuestra responsabilidad, como tampoco dan ninguna garantía sobre los resultados obtenidos.**

**FR- Ne jamais dépasser la charge maximale. Les données balistiques varient selon plusieurs facteurs (les composantes utilisées, le mode d'assemblage, les armes à feu et les techniques de rechargement). Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les produits et les équipements utilisés, ces informations vous sont fournies à titre informatif, elles n'engagent aucunement notre responsabilité et ne donnent aucune garantie sur les résultats obtenus.**