

Tungsten 12/70 | Reseptit testattu Benelli Nova -haulikolla.



01/09/2017

Resepti nro.	Hylsy	Nalli	Ruuti	Välitulppa	Hauli	Lähtönopeus	Paine	Mittauslämpötila
1270TU0001	<u>Maxam 12/70</u> (MX-12/70/25-P)	<u>Rio 209</u> (MX-G-1000)	Hodgdon Long Shot 1,75g - 1,8g	<p>1. <u>TPS Preslit -välitulppa</u> (BP-TPS 12 2-3/4)</p> <p>2. <u>Leikkaa 20 kal. 21 mm huopatulpasta (GL-FP2-21/20) 1-2 mm pala pois ja säästä se päätylapuksi.</u></p> <p>3. <u>Kierrä Thin Mylar -kalvo (BP-MYTHIN) edellisessä vaiheessa leikatun n. 19 mm huopatulpan ympärille ja paina ne yhdessä kupin pohjalle. Aseta kuppipaketti hylsyyn ja painele sitä esim. prässillä kevyesti paikoilleen.</u></p> <p>4. <u>Lisää haulit, päätylappu ja stuukkaa. HUOM. Päätylappu (20 kal.) tulee 12 kal. TPS-tulpan sisälle eikä saa tulla yhtään tulpan reunojen yli.</u></p>	<u>KS-18 tungsten</u> 32 g	415 - 440 m/s	620 - 800 bar	+ 15 C
1270TU0002 TUPLAKUPPI	<u>Maxam 12/70</u> (MX-12/70/25-P)	<u>Rio 209</u> (MX-G-1000)	Hodgdon Long Shot 1,75g	<p>1. <u>TPS Preslit -välitulppa</u> (BP-TPS 12 2-3/4)</p> <p>2. <u>Leikkaa n. 3 mm pala 20 kal. huopatulpasta (GL-FP2-21/20) ja paina se TPS Preslit -välitulpan pohjalle.</u></p> <p>3. <u>Paina Multi-Metal 20/76 kal. -välitulppa (BP-PT2092) TPS Preslit -välitulpan sisään saumakohtat limittäin. Leikkaa 20/76 tulppa 2mm TPS Preslit 12/70 tulppaa lyhyemmäksi. Lisää haulit.</u></p> <p>4. <u>Leikkaa 1-2 mm pala 20 kal. huopatulpasta (GL-FP2-21/20) päätylapuksi haulikuppiin ja stuukkaa. HUOM. Päätylappu (20 kal.) tulee 12 kal. TPS-tulpan sisälle eikä saa tulla yhtään tulpan reunojen yli.</u></p>	<u>KS-18 tungsten</u> 32 g	445 m/s	880 bar	+ 15 C