

Tungsten 12/76 | Reseptit testattu Benelli Nova -haulikolla.

14.6.2018



Resepti nro.	Hylsy	Nalli	Ruuti	Välitulppa	Hauli	Lähtönopeus	Paine	Mittauslämpötila
1276TU0001	<u>Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)</u>	<u>Rio 209 (MX-G-1000)</u>	Hodgdon Long Shot 1,95g	<p><u>1.TPS Preslit- välitulppa 12/76 (BP-TPS 12 3")</u></p> <p><u>2. Kierrä Thin Mylar-kalvo (BP-MYTHIN) 20 kal/ 21mm huopatulpan (GL-FP2-21/20) ympärille ja paina ne yhdessä TPS-kupin pohjalle</u></p> <p><u>3. Aseta kuppipaketti hylsyyn ja painele sitä esim. prässillä kevyesti paikoilleen. Varmista, että kalvo yltää TPS-kupin yläosaan asti. Lisää haulit.</u></p> <p><u>5. Leikkaa 20 kal/ 21mm huopatulpasta (GL-FP2-11/20) 2-3mm päätylappu haulien päälle 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 36 g</u>	400 m/s	800 bar	+ 18 C
1276TU0002	<u>Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)</u>	<u>Rio 209 (MX-G-1000)</u>	Hodgdon Long Shot 1,90g	<p><u>1.TPS Preslit- välitulppa 12/76 (BP-TPS 12 3")</u></p> <p><u>2. Kierrä Thin Mylar-kalvo (BP-MYTHIN) 20 kal/ 21mm huopatulpan (GL-FP2-21/20) ympärille ja paina ne yhdessä TPS-kupin pohjalle</u></p> <p><u>3. Aseta kuppipaketti hylsyyn ja painele sitä esim. prässillä kevyesti paikoilleen. Varmista, että kalvo yltää TPS-kupin yläosaan asti. Lisää haulit.</u></p> <p><u>5. Leikkaa 20 kal/ 21mm huopatulpasta (GL-FP2-11/20) 2-3mm päätylappu haulien päälle 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 38 g</u>	395 m/s	900 bar	+ 18 C

Tungsten 12/76 | Reseptit testattu Benelli Nova -haulikolla.

14.6.2018



Resepti nro.	Hylsy	Nalli	Ruuti	Välitulppa	Hauli	Lähtönopeus	Paine	Mittauslämpötila
1276TU0003	<u>Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)</u>	<u>Rio 209 (MX-G-1000)</u>	Hodgdon Long Shot 1,85g	<p><u>1.TPS Preslit- välitulppa 12/76 (BP-TPS 12 3")</u></p> <p><u>2. Kierrä Thin Mylar-kalvo (BP-MYTHIN) 20 kal/ 21mm huopatulpan (GL-FP2-21/20) ympärille ja paina ne yhdessä TPS-kupin pohjalle</u></p> <p><u>3. Aseta kuppipaketti hylsyyn ja painele sitä esim. prässillä kevyesti paikoilleen. Varmista, että kalvo yltää TPS-kupin yläosaan asti. Lisää haulit.</u></p> <p><u>5. Leikkaa 20 kal/ 21mm huopatulpasta (GL-FP2-11/20) 2-3mm päätylappu haulien päälle 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 40 g</u>	385 m/s	820 bar	+ 18 C
1276TU0004	<u>Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)</u>	<u>Rio 209 (MX-G-1000)</u>	Vihtavuori N350 2,15g	<p><u>1.TPS Preslit- välitulppa 12/70 (2-3/4")</u></p> <p><u>2. Leikkaa 20kal / 21mm (GL-FP2-21/20) huopatulpasta 2-3mm suikale pois ja säästä se päätylapuksi.</u></p> <p><u>3. Kierrä Thin Mylar-kalvo (BP-MYTHIN) leikatun n. 18mm huopatulpan ympärille ja paina ne yhdessä TPS-kupin pohjalle.</u></p> <p><u>4. Aseta kuppipaketti hylsyyn ja painele sitä esim. prässillä kevyesti paikoilleen. Varmista, että kalvo yltää TPS-kupin yläosaan asti. 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 36 g</u>	410 m/s	830 bar	+ 10 C

Tungsten 12/76 | Reseptit testattu Benelli Nova -haulikolla.

14.6.2018



Resepti nro.	Hylsy	Nalli	Ruuti	Välitulppa	Hauli	Lähtönopeus	Paine	Mittauslämpötila
1276TU0005	<u>Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)</u>	<u>Rio 209 (MX-G-1000)</u>	Vihtavuori N350 2,15g	<p><u>1.TPS Preslit- välitulppa 12/70 (2-3/4")</u></p> <p><u>2. Leikkaa 20kal / 21mm (GL-FP2-21/20) huopatulpasta 17mm pala sekä 2-3mm päätylappu.</u></p> <p><u>3. Kierrä Thin Mylar-kalvo (BP-MYTHIN) leikatun 17mm huopatulpan ympärille ja paina ne yhdessä TPS-kupin pohjalle.</u></p> <p>4. Aseta kuppipaketti hylsyyn ja painele sitä esim. prässillä kevyesti paikoilleen. Varmista, että kalvo ylittää TPS-kupin yläosaan asti. Lisää haulit, päätylappu ja stuukkaa. HUOM. Päätylappu (20 kal) tulee 12 kal TPS-tulpan sisälle, eikä saa tulla yhtään tulpan reunojen yli.</p>	<u>KS-18 tungsten 38 g</u>	405 m/s	900 bar	+ 10 C
1276TU0006	<u>Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)</u>	<u>Rio 209 (MX-G-1000)</u>	Vihtavuori N350 2,05g	<p><u>1.TPS Preslit- välitulppa 12/70 (2-3/4")</u></p> <p><u>2. Leikkaa 20kal / 21mm (GL-FP2-21/20) huopatulpasta 16mm pala sekä 2-3mm päätylappu.</u></p> <p><u>3. Kierrä Thin Mylar-kalvo (BP-MYTHIN) leikatun 16mm huopatulpan ympärille ja paina ne yhdessä TPS-kupin pohjalle.</u></p> <p>4. Aseta kuppipaketti hylsyyn ja painele sitä esim. prässillä kevyesti paikoilleen. Varmista, että kalvo ylittää TPS-kupin yläosaan asti. Lisää haulit, päätylappu ja stuukkaa. HUOM. Päätylappu (20 kal) tulee 12 kal TPS-tulpan sisälle, eikä saa tulla yhtään tulpan reunojen yli.</p>	<u>KS-18 tungsten 40 g</u>	390 m/s	Max. 1050 bar	+ 10 C

Tungsten 12/76 | Reseptit testattu Benelli Nova -haulikolla.

14.6.2018



Resepti nro.	Hylsy	Nalli	Ruuti	Välitulppa	Hauli	Lähtönopeus	Paine	Mittauslämpötila
1276TU0007	<u>Maxam 12/76 (MX-Rio 209</u>	<u>Rio 209</u>	Vihtavuori N350	<u>1.TPS Preslit- välitulppa 12/76 (BP-TPS 12 3")</u>	<u>KS-18 tungsten 36 g</u>	400 m/s	930 bar	+ 10 C
TUPLAKUPPI	<u>12/76/25-P)</u>	<u>(MX-G-1000)</u>	2,0g					

2. Leikkaa 20kal / 21mm (GL-FP2-21/20)
huopatulpasta 5mm pala sekä 2mm päätylappu.
Paina leikattu 5mm huopasuikale TPS Preslit 12/76-
välitulpan pohjalle.
3. Paina Multi-Metal 20/76 kal. -välitulppa (BP-
PT2092) TPS Preslit 12/76 -välitulpan sisään.
saumakohtat limittäin. Leikkaa 20/76 tulppa 2mm
TPS Preslit 12/76 tulppaa lyhyemmäksi.
4. Lisää haulit, päätylappu ja stuukkaa. HUOM.
Päätylappu (20 kal) tulee 12 kal TPS-tulpan sisälle,
eikä saa tulla yhtään tulpan reunojen yli.

