

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



14.6.2018

Resepti nro.	Hylsy	Nalli	Ruuti	Välitulppa	Hauli	Lähtönopeus	Paine	Mittauslämpötila
1276ST0001	Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)	Rio 209 (MX-G-1000)	Alliant Bluedot 2,40g	Schoeller Plast VP47 Hevisteel	Teräs 32g	440 m/s	980 bar	+ 20 C
1276ST0002	Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)	Rio 209 (MX-G-1000)	Alliant Steel 2,3g - 2,4g	Schoeller Plast VP49 Hevisteel	Teräs 34g	455 - 475 m/s	940bar - Max.1050bar	+ 20 C
1276ST0003	Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)	Rio 209 (MX-G-1000)	Hodgdon Longshot 1,95g	Schoeller Plast VP46 Hevisteel	Teräs 29g	470 m/s	870 bar	+ 20 C
1276ST0004	Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)	Rio 209 (MX-G-1000)	Alliant Steel 2,40g	Gualandi Tubo 43 (viiiletty)	Teräs 34g	460 m/s	900 bar	+ 15 C
1276ST0005	Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)	Rio 209 (MX-G-1000)	Vihtavuori N340 1,9g	Schoeller Plast VP46 Hevisteel	Teräs 29g	450 m/s	890 bar	+ 20 C
1276ST0006	Maxam 12/76 (MX-12/76/25-P)	Rio 209 (MX-G-1000)	Vihtavuori N340 1,8g	Schoeller Plast VP47 Hevisteel	Teräs 32g	435 m/s	Max. 1050 bar	+ 20 C