

Handgun reloading data

Cartridge

Cartridge	.45 Auto / .45 ACP
Test barrel	127 mm (5"), 1 in 16" twist
Primers	Large Pistol
Cases	Remington, trim-to length 22,70 mm (0.893")



VIHTAVUORI

Bullet specifications

Your search returned **97** different loads:

Bullet				Powder	Load				
g				mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity		
					start	max	start	max	
12,0	Berry's	Flat Point, Copper Plated	28,4	N310	0,27	0,31	250	286	
12,0	Berry's	Flat Point, Copper Plated	28,4	N320	0,36	0,41	280	318	
12,0	Berry's	Flat Point, Copper Plated	28,4	N330	0,42	0,49	286	336	
12,0	Berry's	Flat Point, Copper Plated	28,4	N340	0,43	0,50	288	335	
12,0	Berry's	HBRN, Copper Plated	32,1	N310	0,30	0,36	262	299	
12,0	Berry's	HBRN, Copper Plated	32,1	N320	0,41	0,47	288	331	
12,0	Berry's	HBRN, Copper Plated	32,1	N32C	0,43	0,53	276	323	
12,0	Berry's	HBRN, Copper Plated	32,1	N330	0,49	0,55	298	346	
12,0	Berry's	HBRN, Copper Plated	32,1	N340	0,49	0,56	298	348	
12,0	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	31,0	N320	0,41	0,47	293	334	
12,0	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	31,0	N340	0,49	0,53	307	344	
12,0	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	31,0	N350	0,53	0,61	299	362	
12,0	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	31,0	3N37	0,55	0,66	291	351	
12,0	H&N	HP HS	30,0	N310	0,27	0,32	263	296	
12,0	H&N	HP HS	30,0	N320	0,37	0,44	283	328	
12,0	H&N	HP HS	30,0	N32C	0,39	0,47	279	319	
12,0	H&N	HP HS	30,0	N330	0,45	0,51	297	346	
12,0	H&N	HP HS	30,0	N340	0,45	0,53	293	346	
12,0	Hornady	HP/XTP	31,2	N310	0,29	0,33	250	285	
12,0	Hornady	HP/XTP	31,2	N320	0,39	0,45	284	326	
12,0	Hornady	HP/XTP	31,2	N340	0,46	0,53	297	345	
12,0	Hornady	HP/XTP	31,2	N350	0,50	0,59	292	354	
12,0	Hornady	HP/XTP	31,2	N105	0,79	0,86	317	385	
12,7	H&N	SWC	31,0	N310	0,25	0,30	252	283	
12,7	H&N	SWC	31,0	N320	0,36	0,41	275	313	
12,7	H&N	SWC	31,0	N32C	0,36	0,42	266	299	

Bullet				Powder	Load				
g				mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity		
					start	max	start	max	
12,7	H&N	SWC	31,0	N330	0,41	0,47	278	325	
12,7	H&N	SWC	31,0	N340	0,42	0,48	284	325	
13,0	Berry's	HB Flat Point, Copper Plated	29,4	N310	0,25	0,31	222	264	
13,0	Berry's	HB Flat Point, Copper Plated	29,4	N320	0,37	0,41	260	303	
13,0	Berry's	HB Flat Point, Copper Plated	29,4	N330	0,43	0,49	272	321	
13,0	Berry's	HB Flat Point, Copper Plated	29,4	N340	0,42	0,49	274	321	
13,0	Berry's	HB Flat Point, Copper Plated	29,4	N350	0,46	0,54	274	325	
13,0	Berry's	HB Flat Point, Copper Plated	29,4	3N37	0,48	0,58	262	325	
13,0	Berry's	HB Flat Point, Copper Plated	29,4	3N38	0,59	0,67	274	331	
13,0	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	31,0	N320	0,38	0,44	272	318	
13,0	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	31,0	N340	0,43	0,51	289	329	
13,0	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	31,0	N350	0,49	0,56	286	333	
13,0	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	31,0	3N37	0,51	0,62	266	334	
13,0	H&N	RN HS	31,0	N310	0,27	0,32	254	285	
13,0	H&N	RN HS	31,0	N320	0,37	0,43	274	315	
13,0	H&N	RN HS	31,0	N32C	0,40	0,47	272	309	
13,0	H&N	RN HS	31,0	N330	0,43	0,50	282	328	
13,0	H&N	RN HS	31,0	N340	0,45	0,52	286	334	
13,0	H&N	RN HS	31,0	N350	0,49	0,56	288	340	
13,0	H&N	RN HS	31,0	3N37	0,51	0,60	282	339	
13,0	H&N	RN HS	31,0	3N38	0,62	0,73	286	353	
13,0	H&N	SWC HS	30,7	N310	0,26	0,30	251	283	
13,0	H&N	SWC HS	30,7	N320	0,35	0,40	270	311	
13,0	H&N	SWC HS	30,7	N32C	0,36	0,43	260	300	
13,0	H&N	SWC HS	30,7	N330	0,40	0,47	274	321	
13,0	H&N	SWC HS	30,7	N340	0,40	0,48	276	326	
13,0	H&N	SWC HS	30,7	N350	0,44	0,51	271	323	
13,0	H&N	SWC HS	30,7	3N37	0,44	0,52	261	316	
13,0	H&N	SWC HS	30,7	3N38	0,57	0,66	272	334	
13,0	Hornady	HAP	31,5	N310	0,25	0,30	243	276	
13,0	Hornady	HAP	31,5	N320	0,36	0,41	270	310	
13,0	Hornady	HAP	31,5	N32C	0,36	0,44	260	300	
13,0	Hornady	HAP	31,5	N330	0,43	0,50	278	328	
13,0	Hornady	HAP	31,5	N340	0,42	0,50	278	327	
13,0	Hornady	HAP	31,5	N350	0,48	0,54	283	325	
13,0	Hornady	HAP	31,5	3N37	0,49	0,58	274	335	
13,0	Hornady	HAP	31,5	3N38	0,60	0,70	280	347	
13,0	Hornady	HAP	31,5	N105	0,68	0,78	285	359	

Bullet				Powder	Load				
g				mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity		
					start	max	start	max	
13,0	Sig Sauer	V-Crown JHP	31,9	N320	0,39	0,45	279	316	
13,0	Sig Sauer	V-Crown JHP	31,9	N340	0,46	0,52	293	329	
13,0	Sig Sauer	V-Crown JHP	31,9	N350	0,51	0,57	287	335	
13,0	Sig Sauer	V-Crown JHP	31,9	3N37	0,54	0,62	277	333	
14,6	X-Treme Bullets	FB	29,9	N310	0,22	0,27	191	231	
14,6	X-Treme Bullets	FB	29,9	N320	0,31	0,36	225	269	
14,6	X-Treme Bullets	FB	29,9	N32C	0,29	0,34	220	254	
14,6	X-Treme Bullets	FB	29,9	N330	0,37	0,42	246	286	
14,6	X-Treme Bullets	FB	29,9	N340	0,37	0,43	246	287	
14,6	X-Treme Bullets	FB	29,9	N350	0,40	0,47	244	294	
14,6	X-Treme Bullets	FB	29,9	3N37	0,43	0,50	239	293	
14,6	X-Treme Bullets	FB	29,9	3N38	0,53	0,61	245	300	
14,6	X-Treme Bullets	FB	29,9	N105	0,58	0,68	249	317	
14,9	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	30,4	N320	0,30	0,36	228	275	
14,9	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	30,4	N340	0,37	0,43	248	290	
14,9	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	30,4	N350	0,41	0,47	248	293	
14,9	Berry's	Hybrid Hollow Point, Copper Plated	30,4	3N37	0,43	0,53	228	295	
14,9	Hornady	HP / XTP	31,6	N320	0,30	0,36	234	270	
14,9	Hornady	HP / XTP	31,6	N340	0,36	0,42	238	284	
14,9	Hornady	HP / XTP	31,6	N350	0,42	0,48	252	297	
14,9	Hornady	HP / XTP	31,6	3N37	0,43	0,52	237	299	
14,9	LOS	RN	31,0	N310	0,23	0,27	217	248	
14,9	LOS	RN	31,0	N320	0,32	0,37	243	282	
14,9	LOS	RN	31,0	N330	0,37	0,43	249	294	
14,9	LOS	RN	31,0	N340	0,38	0,43	250	293	
14,9	LOS	RN	31,0	N350	0,42	0,48	253	297	
14,9	LOS	RN	31,0	3N37	0,42	0,50	243	295	
14,9	LOS	RN	31,0	3N38	0,51	0,60	247	304	
14,9	Sierra	FMJ	32,2	N310	0,24	0,29	207	245	
14,9	Sierra	FMJ	32,2	N320	0,33	0,38	244	281	
14,9	Sierra	FMJ	32,2	N330	0,40	0,45	258	292	
14,9	Sierra	FMJ	32,2	N340	0,40	0,45	259	293	
14,9	Sierra	FMJ	32,2	3N37	0,46	0,55	245	301	