

# Handgun reloading data

## Cartridge

Cartridge	.357 Magnum
Test barrel	175 mm (7"), 1 in 18½" twist
Primers	Small Pistol Magnum
Cases	Remington, trim-to length 32,60 mm (1.283")



VIHTAVUORI

## Bullet specifications

Your search returned **59** different loads:

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
7,1	Hornady	HP/XTP	40,0	N310	0,43	0,45	413	427
7,1	Hornady	HP/XTP	40,0	N320	0,51	0,54	445	462
7,1	Hornady	HP/XTP	40,0	N340	0,60	0,64	475	500
7,1	Hornady	HP/XTP	40,0	N350	0,69	0,73	497	517
7,1	Hornady	HP/XTP	40,0	3N37	0,68	0,73	496	518
7,1	Hornady	HP/XTP	40,0	N110	1,20	1,35	523	612
7,1	Sierra	JHP	40,0	N320	0,48	0,57	434	489
7,1	Sierra	JHP	40,0	N340	0,56	0,67	459	522
7,1	Sierra	JHP	40,0	3N37	0,62	0,77	474	541
7,1	Sierra	JHP	40,0	N105	0,80	1,08	516	608
7,1	Sierra	JHP	40,0	N110	1,18	1,23	538	565
8,1	Hornady	FP/XTP	40,0	N310	0,39	0,42	371	391
8,1	Hornady	FP/XTP	40,0	N320	0,45	0,49	400	420
8,1	Hornady	FP/XTP	40,0	N340	0,56	0,60	440	462
8,1	Hornady	FP/XTP	40,0	N350	0,62	0,66	456	476
8,1	Hornady	FP/XTP	40,0	N110	1,09	1,19	488	540
8,1	Sierra	JHP	40,0	N320	0,48	0,57	405	448
8,1	Sierra	JHP	40,0	N340	0,54	0,63	427	475
8,1	Sierra	JHP	40,0	N350	0,58	0,69	442	492
8,1	Sierra	JHP	40,0	N105	0,78	0,96	485	547
8,1	Sierra	JHP	40,0	N110	1,12	1,20	513	552
9,1	Speer	HP	40,0	N340	0,53	0,56	404	422
9,1	Speer	HP	40,0	N350	0,58	0,62	416	437
9,1	Speer	HP	40,0	3N37	0,59	0,63	417	439
9,1	Speer	HP	40,0	N110	1,02	1,11	457	502
9,6	X-Treme Bullets	WC (copper plated)	34,8	N310	0,27	0,30	284	302

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
9,6	X-Treme Bullets	WC (copper plated)	34,8	N320	0,28	0,35	243	328
9,6	X-Treme Bullets	WC (copper plated)	34,8	N330	0,33	0,39	238	320
9,6	X-Treme Bullets	WC (copper plated)	34,8	N340	0,32	0,38	244	322
10,2	Berry's	Flat Point	40,0	N340	0,46	0,50	362	378
10,2	Berry's	Flat Point	40,0	3N37	0,46	0,52	350	385
10,2	Berry's	Flat Point	40,0	N105	0,55	0,60	328	382
10,2	Berry's	Flat Point	40,0	N110	0,75	0,80	358	383
10,2	CBC	SJSP	40,0	N320	0,38	0,48	337	381
10,2	CBC	SJSP	40,0	N340	0,45	0,56	359	414
10,2	CBC	SJSP	40,0	N350	0,48	0,61	367	428
10,2	CBC	SJSP	40,0	3N37	0,51	0,62	380	433
10,2	CBC	SJSP	40,0	N105	0,64	0,81	406	472
10,2	CBC	SJSP	40,0	N110	0,91	1,11	436	508
10,2	Hornady	FP/XTP	40,0	N105	0,76	0,80	427	447
10,2	Hornady	HP/XTP	40,0	N340	0,46	0,56	359	416
10,2	Hornady	HP/XTP	40,0	3N38	0,57	0,72	380	455
10,2	Hornady	HP/XTP	40,0	N110	0,88	1,06	426	499
10,2	LOS	RN FP, copper plated	40,0	N320	0,38	0,45	320	353
10,2	LOS	RN FP, copper plated	40,0	N32C	0,47	0,56	322	374
10,2	LOS	RN FP, copper plated	40,0	N330	0,45	0,52	355	380
10,2	LOS	RN FP, copper plated	40,0	N340	0,44	0,53	343	387
10,2	Speer	HP	40,0	N320	0,40	0,43	335	354
10,2	Speer	HP	40,0	N340	0,47	0,50	361	378
10,2	Speer	HP	40,0	N350	0,54	0,58	385	400
10,2	Speer	HP	40,0	3N37	0,53	0,57	377	398
10,2	Speer	HP	40,0	N110	0,98	1,03	451	478
10,3		LSWC/HP	40,0	N330	0,25	0,32	241	304
10,3		LSWC/HP	40,0	N340	0,29	0,38	245	320
11,7	LOS	HP Copper Plated	40,0	N340	0,41	0,49	321	363
11,7	LOS	HP Copper Plated	40,0	N350	0,44	0,53	328	378
11,7	LOS	HP Copper Plated	40,0	3N37	0,46	0,56	340	388
11,7	LOS	HP Copper Plated	40,0	N105	0,60	0,71	370	420
11,7	LOS	HP Copper Plated	40,0	N110	0,78	0,94	384	452