

Datenblatt Schalldämpfer Nielsen Sonic 45



Abmessungen	Kaliber	Maße
Gesamtlänge:	MAX 6 bis MAX 8,5 mm	265 mm
Gesamtlänge:	MAX 9,5 mm	305 mm
Durchmesser:	MAX 6 bis MAX 9,5 mm	45 mm
Gewicht:	MAX 6 bis MAX 8,5 mm	460 g
Gewicht:	MAX 9,5 mm	485 g
Maximaldurchlass:	MAX 6 mm	6,55 mm
Maximaldurchlass:	MAX 8 mm	8,52 mm
Maximaldurchlass:	MAX 8,5 mm	9,02 mm
Maximaldurchlass:	MAX 9,5 mm	9,976 mm

Schallpegelmessung - MIL-STD 1474-D. Brüel & Kjaer Messkette Schallanalysator Type 2250. Messreihen im Erstschusseffekt (FRP)

Geschoßgewicht / Pulvermenge V0 / Max. Gasdruck	Kaliber	Schallreduzierung. Mittelwert 12 Messungen Erstschusseffekt (FRP)
3,9 g / 1,62 g / 1000 m/s / 3700 bar	MAX 6 mm (5,56 x 45)	-38,7 dB (C)
11,5 g / 3,89 g / 872 m/s / 4150 bar	MAX 7 mm (7x64)	-34,2 dB (C)
9,4 g / 3,00 g / 785 m/s / 4150 bar	MAX 8 (7,62 x 51)	-33,5 dB (C)
11,67 g / 4,69 g / 780 m/s / 4300 bar	MAX 8,5 (.338 Winchester Magnum)	-31,2 dB (C)
14,9 g / 3,86 g / 780 m/s / 3900 bar	MAX 9,5 (9,3x62)	-29,8 dB (C)

Datenblatt Schalldämpfer Nielsen Sonic 50 Multikaliber und Universal (mit Adaptern)

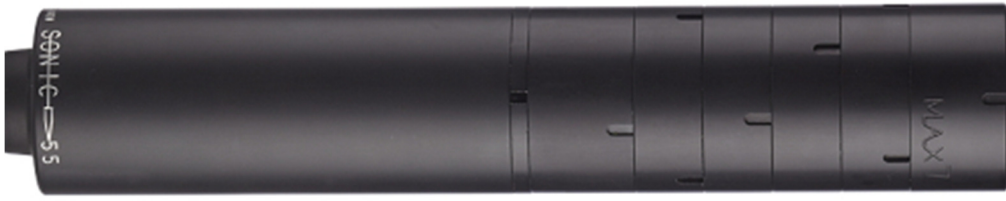


Abmessungen	Kaliber	Maße
Gesamtlänge:	MAX 6 bis MAX 9,5 mm	245 mm
Durchmesser:	MAX 6 bis MAX 9,5 mm	50 mm
Gewicht:	MAX 6 bis MAX 9,5 mm	320 g
Maximaldurchlass:	MAX 6 mm	6,55 mm
Maximaldurchlass:	MAX 8 mm	8,52 mm
Maximaldurchlass:	MAX 8,5 mm	9,02 mm
Maximaldurchlass:	MAX 9,5 mm	9,976 mm

Schallpegelmessung - MIL-STD 1474-D. Brüel & Kjaer Messkette Schallanalysator Type 2250. Messreihen im Erstschusseffekt (FRP)

Geschoßgewicht / Pulvermenge V0 / Max. Gasdruck	Kaliber	Schallreduzierung. Mittelwert 12 Messungen Erstschusseffekt (FRP)
3,9 g / 1,62 g / 1000 m/s / 3700 bar	MAX 6 mm (5,56 x 45)	-38,2 dB (C)
11,5 g / 3,89 g / 872 m/s / 4150 bar	MAX 7 mm (7x64)	-33,9 dB (C)
9,4 g / 3,00 g / 785 m/s / 4150 bar	MAX 8 (7,62 x 51)	-34,5 dB (C)
11,67 g / 4,69 g / 780 m/s / 4300 bar	MAX 8,5 (.338 Winchester Magnum)	-31,4 dB (C)
14,9 g / 3,86 g / 780 m/s / 3900 bar	MAX 9,5 (9,3x62)	-27,4 dB (C)

Datenblatt Schalldämpfer Nielsen Sonic 55 Magnumkaliber



Abmessungen	Kaliber	Maße
Gesamtlänge:	MAX 7 bis MAX 9,5 mm	295 mm
Durchmesser:	MAX 7 bis MAX 9,5 mm	55 mm
Gewicht:	MAX 7 bis MAX 9,5 mm	710 g
Maximaldurchlass:	MAX 7 mm	7,55 mm
Maximaldurchlass:	MAX 8 mm	8,52 mm
Maximaldurchlass:	MAX 8,5 mm	9,02 mm
Maximaldurchlass:	MAX 9,5 mm	9,976 mm

Schallpegelmessung - MIL-STD 1474-D. Brüel & Kjaer Messkette Schallanalysator Type 2250. Messreihen im Erstschusseffekt (FRP)

Geschoßgewicht / Pulvermenge V0 / Max. Gasdruck	Kaliber	Schallreduzierung. Mittelwert 12 Messungen Erstschusseffekt (FRP)
11,5 g / 3,89 g / 872 m/s / 4150 bar	MAX 7 mm (7x64)	-38,2 dB (C)
9,4 g / 3,00 g / 785 m/s / 4150 bar	MAX 8 (7,62 x 51)	-38,4 dB (C)
11,67 g / 4,69 g / 780 m/s / 4300 bar	MAX 8,5 (.338 Winchester Magnum)	-35,1 dB (C)
14,9 g / 3,86 g / 780 m/s / 3900 bar	MAX 9,5 (9,3x62)	-31,8 dB (C)