

Tableau de synthèse pour utilisation "tube choke" interne ou externe

Marquage Browning	Marquage Beretta	Marquage Perazzi	France	Plomb	USA	Conversion Europe/US	Correspondance Acier (Steel)	Etranglement en mm Pour âme de 18,4	Rétreint ou constriction	Distance d'utilisation en verge	Concentration cible 75 cm à 40 yards (36,57m)
Lisse		CL			Cylinder (lisse)	0	Skeet	18,8	0,00		65-75%
		CL		Skeet	Skeet	1/10	IC		0,05	0 à 15	55-65%
		****	1/4	IC	Improved cylinder	3/10	M	18,55	0,10	10 à 25	45-55%
		***	3/8	LM	Light Modified	4/10	IM		0,15		
		***	1/2	M	Modified	5/10	Full	18,25	0,20	20 à 35	35-45%
		**	3/4	IM	Improved Modified	6/10	X Full	18,15	0,25	30 à 45	30-35%
		**	7/8	LF	Light Full	8/10	Never used		0,30		
		*	1/1	F	Full	9/10	Never used	17,85	0,35	40 à 55	25-35%
		^		XF	Extra Full	10/10	Never used		0,40	sup à 50	

Sur ce tableau vous avez les principaux marquages des chokes par marque, puis l'appellation en France puis aux Etats Unis. Enfin la conversion universelle utilisée en 10èmes, **En Bleu vous trouvez le chokage pour le plomb** et **en rouge celui pour l'acier**. Attention vous voyez donc qu'un choke 3/4 soit IM

Enfin sur les 4 colonnes de gauche quelques exemples de calcul d'étranglement par rapport à l'âme et leurs distances d'impact avec la concentration sur cible