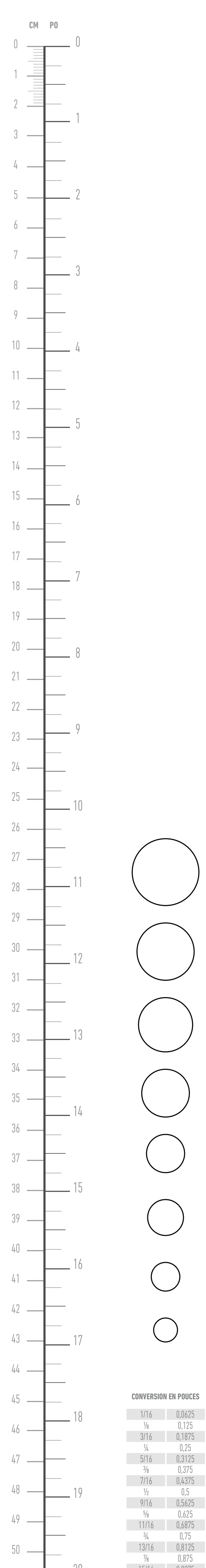
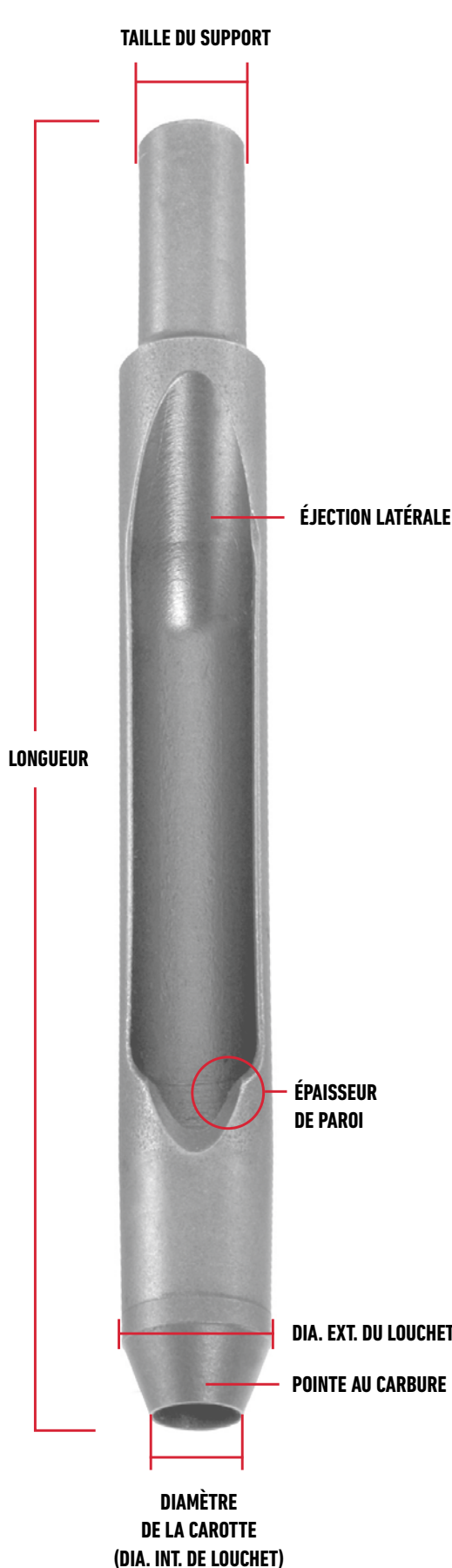




TABLEAU DE RÉFÉRENCE POUR LES LOUCHETS TITAN®

Count on it.



CONVERSION EN POUCES

1/16	0,0625
1/8	0,125
3/16	0,1875
1/4	0,25
5/16	0,3125
3/8	0,375
7/16	0,4375
1/2	0,5
9/16	0,5625
5/8	0,625
11/16	0,6875
3/4	0,75
13/16	0,8125
7/8	0,875
15/16	0,9375

Carottage	Plein	Numéro de référence de la pièce	Taille du support	Longueur	Dia. int.	Diamètre	Épaisseur de pari	TITAN® Max	Description de TITAN® Max	Dia. int. TITAN® Max	Aérateur								
											ProCore 648	864/1298	440/660/880	SR48	SR54	SR54-S	SR70	SR70-S	SR72
TITAN Quad – carottage																			
○		108-9104	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")	6,3 mm (0,25")	9,1 mm (0,36")	1,3 mm (0,052")	108-9112	TITAN Quad Max	5,8 mm (0,23")	x	x	x						
○		108-9105	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")	8,3 mm (0,32")	11,7 mm (0,46")	1,6 mm (0,063")	108-9114	TITAN Quad Max	7,1 mm (0,28")	x	x	x						
○		108-9106	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")	10,3 mm (0,41")	14,0 mm (0,55")	1,6 mm (0,063")	108-9116	TITAN Quad Max	9,6 mm (0,38")	x	x	x						
○		108-9293	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")	12,2 mm (0,48")	14,7 mm (0,58")	1,24 mm (0,49")				x	x	x						
○		108-9108	3/4" (0,375")	127,0 mm (5,00")	6,3 mm (0,25")	9,1 mm (0,36")	1,3 mm (0,052")	108-9120	TITAN Quad Max	5,8 mm (0,23")	x	x	x						
○		108-9109	3/4" (0,375")	127,0 mm (5,00")	8,3 mm (0,32")	11,7 mm (0,46")	1,6 mm (0,063")	108-9122	TITAN Quad Max	7,1 mm (0,28")	x	x	x						
○		108-9110	3/4" (0,375")	127,0 mm (5,00")	10,3 mm (0,41")	14,0 mm (0,55")	1,6 mm (0,063")	108-9124	TITAN Quad Max	9,6 mm (0,38")	x	x	x						
○		108-9294	3/4" (0,375")	127,0 mm (5,00")	12,2 mm (0,48")	14,7 mm (0,58")	1,24 mm (0,49")				x	x	x						
○		108-9290	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")	10,3 mm (0,41")	14,0 mm (0,55")	1,6 mm (0,063")				x	x	x						
TITAN cruciforme – plein																			
●		108-9215	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		9,6 mm (0,38")					x	x	x						
●		108-9216	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		12,7 mm (0,50")		112-1310	TITAN cruciforme Max		x	x	x						
●		108-9217	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		15,7 mm (0,62")					x	x	x						
●		108-9218	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		9,6 mm (0,38")					x	x	x						
●		108-9219	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		12,7 mm (0,50")		112-1311	TITAN cruciforme Max		x	x	x						
●		108-9220	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		15,7 mm (0,62")					x	x	x						
●		108-9221	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		12,7 mm (0,50")		112-1312	TITAN cruciforme Max		x	x	x						
●		108-9222	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		16,0 mm (0,63")					x	x	x						
●		108-9223	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9224	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		12,7 mm (0,50")		112-1313	TITAN cruciforme Max		x	x	x						
●		108-9225	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		16,0 mm (0,63")					x	x	x						
●		108-9226	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9227	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		12,7 mm (0,50")		112-1314	TITAN cruciforme Max		x	x	x						
●		108-9228	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		15,7 mm (0,62")					x	x	x						
●		108-9229	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9259	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		22,4 mm (0,88")					x	x	x						
TITAN rond – plein																			
●		108-9230	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		5,1 mm (0,20")					x	x	x						
●		108-9231	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		6,4 mm (0,25")					x	x	x						
●		108-9232	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		7,6 mm (0,30")					x	x	x						
●		108-9233	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		9,6 mm (0,38")					x	x	x						
●		108-9234	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		5,1 mm (0,20")					x	x	x						
●		108-9235	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		6,4 mm (0,25")					x	x	x						
●		108-9236	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		7,6 mm (0,30")					x	x	x						
●		108-9237	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		9,6 mm (0,38")					x	x	x						
●		108-9198	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		6,4 mm (0,25")					x	x	x						
●		108-9199	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		7,6 mm (0,30")					x	x	x						
●		108-9200	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		8,9 mm (0,35")					x	x	x						
●		108-9201	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		10,2 mm (0,40")					x	x	x						
●		108-9202	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		12,7 mm (0,50")					x	x	x						
●		108-9203	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		15,2 mm (0,60")					x	x	x						
●		108-9204	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		6,4 mm (0,25")					x	x	x						
●		108-9205	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		7,6 mm (0,30")					x	x	x						
●		108-9206	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		8,9 mm (0,35")					x	x	x						
●		108-9207	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		10,2 mm (0,40")					x	x	x						
●		108-9208	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		12,7 mm (0,50")					x	x	x						
●		108-9209	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		15,2 mm (0,60")					x	x	x						
●		108-9264	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9210	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		7,6 mm (0,30")					x	x	x						
●		108-9211	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		8,9 mm (0,35")					x	x	x						
●		108-9212	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		10,2 mm (0,40")					x	x	x						
●		108-9213	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		12,7 mm (0,50")					x	x	x						
●		108-9214	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		15,2 mm (0,60")					x	x	x						
●		108-9245	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9246	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9247	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		22,4 mm (0,88")					x	x	x						
●		108-9248	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9249	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		22,4 mm (0,88")					x	x	x						
TITAN tranchant – plein																			
●		108-9239	3/4" (0,375")	114,3 mm (4,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9240	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9241	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9238	3/4" (0,375")	127,0 mm (5,00")		16,0 mm (0,63")					x	x	x						
●		108-9242	3/4" (0,375")	139,7 mm (5,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
●		108-9243	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")		19,0 mm (0,750")					x	x	x						
Classique – carottage																			
○		66-9140	3/4" (0,375")	120,7 mm (4,75")	10,2 mm (0,40")	12,7 mm (0,50")	1,2 mm (0,49")				x	x	x						
○		59-3470	3/4" (0,375")	120,7 mm (4,75")	12,7 mm (0,50")	16,0 mm (0,63")	1,2 mm (0,49")				x	x	x						
○		104-8964	3/4" (0,375")	146,0 mm (5,75")	13,0 mm (0,51")	16,0 mm (0,63")	1,5 mm (0,058")				x	x	x						
○		106-8943	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")	13,0 mm (0,51")	16,0 mm (0,63")	1,5 mm (0,058")				x	x	x						
○		105-1180	3/4" (0,375")	165,1 mm (6,50")	9,9 mm (0,39")	16,0 mm (0,63")	1,5 mm (0,058")				x	x	x						
○		62-4400	3/4" (0,375")	120,7 mm (4,75")	15,2 mm (0,60")	19,0													