

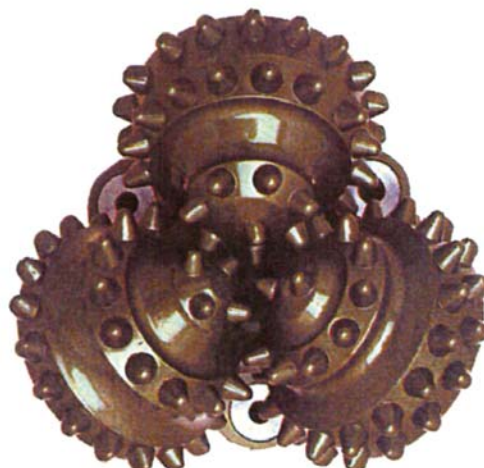


## TRICÔNES



**• TABLEAU D'UTILISATION DES OUTILS DE FORAGE ROTARY**

OUTILS		ROCHES		
		DURETE	TYPES	REMARQUES
P1	Tricônes à picots courts ou ronds	Formations très dures	Granit Quartzite	Qui s'éclatent à la foration, au choc
P2	Tricône à picots moyens	Formations dures	Granit	
P3	Tricônes à picots longs	Formations moyennement dures	Schistes	
A1	Tricônes à dents acier courtes	Formation moyennement dures	Calcaires	Ne séclatent pas au choc
A2	Tricônes à dents acier moyennes	Formation moyennes	Calcaires	Foration à la lame
A3	Tricônes à dents acier longues	Formations moyennement tendres	Calcaires tendres Marnes	
TL1	Trilames profil chevrons	Formations moyennement tendres	Calcaires tendres Marnes	
TL2	Trilames profil gradins	Formations tendres à très tendres	Argiles	



**• TRICÔNES ACIER ET PICOTS [ FILETAGES STANDARDS ET POIDS ]**

DIAMETRE		FILETAGE MÂLE	POIDS approx
pouce	mm		Kgs
2"3/4	60,3	A Rod	1,5
2"1/2 - 2"5/8 - 2"7/8	63,5 - 66,7 - 73	N Rod	1,8
2"15/16 - 3"1/8 - 3"1/4	75 - 79 - 82	N Rod	1,9
3"1/2	89	N Rod - 2"3/8 Reg	4,1
3"5/8 - 3"3/4	92 - 95	2"3/8 Reg	4,1
3"7/8 - 4"1/8	98 - 105	2"3/8 Reg	4,1
4"1/4 - 4"1/2	108 - 114	2"3/8 Reg	4,5
4"5/8	117	2"7/8 Reg	5
4"3/4 - 4"7/8 - 5"	121 - 123 - 127	2"7/8 Reg	7,3
5"1/8 - 5"1/4	130 - 133	2"7/8 Reg	7,7
5"1/2	140	2"7/8 Reg - 3"1/2 Reg	10
5"5/8 - 5"7/8 - 6"	143 - 149 - 152	3"1/2 Reg	11,8
6"1/8 - 6"1/4 - 6"1/2	156 - 159 - 165	3"1/2 Reg	13,2
6"5/8 - 6"3/4	168 - 171	3"1/2 Reg	15
7"3/8 - 7"5/8 - 7"7/8	187 - 194 - 200	4"1/2 Reg	28
8"1/2 - 8"3/4	216 - 222	4"1/2 Reg	34
9"5/8 - 9"7/8	244 - 251	6"5/8 Reg	52
10"5/8	270	6"5/8 Reg	59
12"1/4	311	6"5/8 Reg	82
13"1/4	349	6"5/8 Reg	133
14"3/4 - 15" - 16"	375 - 381 - 406	6"5/8 Reg - 7"5/8 Reg	152
17"1/2	445	6"5/8 Reg - 7"5/8 Reg	204
20"	508	7"5/8 Reg	293
22"	559	7"5/8 Reg	404
24"	610	7"5/8 Reg	510
26"	660	7"5/8 Reg - 8"5/8 Reg	589

