

**CONTROLE DU PAS D'UNE HELICE – Distance en mm, mesurée à partir de l'axe d'hélice, à laquelle une pale doit être calée à 45°, en fonction du diamètre et du pas.**

Diamètre\Pas	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
100	18	19	21	22	24	25	27	29	30	32	33	35	37	38	40
110	19	21	23	25	26	28	30	32	33	35	37	39	40	42	44
120	21	23	25	27	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48
130	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	46	48	50	52
140	25	27	29	31	33	36	38	40	42	45	47	49	51	53	56
150	26	29	31	33	36	38	41	43	45	48	50	53	55	57	60
160	28	31	33	36	38	41	43	46	48	51	53	56	59	61	64
170	30	32	35	38	41	43	46	49	51	54	57	60	62	65	68
180	32	34	37	40	43	46	49	52	54	57	60	63	66	69	72
190	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	64	67	70	73	76
200	35	38	41	45	48	51	54	57	60	64	67	70	73	76	80
210	37	40	43	47	50	53	57	60	64	67	70	74	77	80	84
220	39	42	46	49	53	56	60	63	67	70	74	77	81	84	88
230	40	44	48	51	55	59	62	66	70	73	77	81	84	88	92
240	42	46	50	53	57	61	65	69	73	76	80	84	88	92	95
250	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	95	99
260	46	50	54	58	62	66	70	74	79	83	87	91	95	99	103
270	47	52	56	60	64	69	73	77	82	86	90	95	99	103	107
280	49	53	58	62	67	71	76	80	85	89	94	98	102	107	111
290	51	55	60	65	69	74	78	83	88	92	97	102	106	111	115
300	53	57	62	67	72	76	81	86	91	95	100	105	110	115	119
310	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	113	118	123
320	56	61	66	71	76	81	87	92	97	102	107	112	117	122	127
330	58	63	68	74	79	84	89	95	100	105	110	116	121	126	131
340	60	65	70	76	81	87	92	97	103	108	114	119	124	130	135
350	61	67	72	78	84	89	95	100	106	111	117	123	128	134	139
360	63	69	74	80	86	92	97	103	109	115	120	126	132	138	143
370	65	71	77	82	88	94	100	106	112	118	124	130	135	141	147
380	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151
390	68	74	81	87	93	99	106	112	118	124	130	137	143	149	155
400	70	76	83	89	95	102	108	115	121	127	134	140	146	153	159
410	72	78	85	91	98	104	111	117	124	131	137	144	150	157	163
420	74	80	87	94	100	107	114	120	127	134	140	147	154	160	167
430	75	82	89	96	103	109	116	123	130	137	144	151	157	164	171
440	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175
450	79	86	93	100	107	115	122	129	136	143	150	158	165	172	179
460	81	88	95	102	110	117	124	132	139	146	154	161	168	176	183
470	82	90	97	105	112	120	127	135	142	150	157	165	172	180	187
480	84	92	99	107	115	122	130	138	145	153	160	168	176	183	191
490	86	94	101	109	117	125	133	140	148	156	164	172	179	187	195
500	88	95	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191	199
510	89	97	106	114	122	130	138	146	154	162	170	179	187	195	203
520	91	99	108	116	124	132	141	149	157	166	174	182	190	199	207
530	93	101	110	118	127	135	143	152	160	169	177	186	194	202	211
540	95	103	112	120	129	138	146	155	163	172	180	189	198	206	215
550	96	105	114	123	131	140	149	158	166	175	184	193	201	210	219
560	98	107	116	125	134	143	152	160	169	178	187	196	205	214	223
570	100	109	118	127	136	145	154	163	172	181	191	200	209	218	227
580	102	111	120	129	138	148	157	166	175	185	194	203	212	222	231
590	103	113	122	131	141	150	160	169	178	188	197	207	216	225	235