

OUTILS DE PERCAGE

Diamètre	Longueur Utile	Longueur Totale	1010		5519		1016		5523	
			Code	Réf	Code	Réf	Code	Réf	Code	Réf
10,9	-	-	-	-	-	-	W2102918	1016/10,9 27702	-	-
11	94	142	W2102127	1010/11 10361	W642270	5519-11	W2102919	1016/11 27705	-	-
11,1	-	-	-	-	-	-	W2102920	1016/11,1 27708	-	-
11,2	-	-	-	-	-	-	W2102921	1016/11,2 27711	-	-
11,3	-	-	-	-	-	-	W2102923	1016/11,3 27717	-	-
11,4	-	-	-	-	-	-	W2102924	1016/11,4 27720	-	-
11,5	94	142	W2102133	1010/11,5 10379	W642272	5519-11,5	W2102925	1016/11,5 19307	-	-
11,6	-	-	-	-	-	-	W2102926	1016/11,6 27724	-	-
11,7	-	-	-	-	-	-	W2102927	1016/11,7 27727	-	-
11,8	-	-	-	-	-	-	W2102929	1016/11,8 27733	-	-
11,9	-	-	-	-	-	-	W2102930	1016/11,9 27736	-	-
12	101	151	W2102139	1010/12 10397	W642273	5519-12	W2102931	1016/12 19311	-	-
12,1	-	-	-	-	-	-	W2102932	1016/12,1 27742	-	-
12,2	-	-	-	-	-	-	W2102933	1016/12,2 27745	-	-
12,3	-	-	-	-	-	-	W2102935	1016/12,3 27749	-	-
12,4	-	-	-	-	-	-	W2102936	1016/12,4 27752	-	-
12,5	101	151	W2102145	1010/12,5 10415	W642274	5519-12,5	W2102937	1016/12,5 27755	-	-
12,6	-	-	-	-	-	-	W2102938	1016/12,6 27758	-	-
12,7	-	-	-	-	-	-	W2102939	1016/12,7 27761	-	-
12,8	-	-	-	-	-	-	W2102941	1016/12,8 27765	-	-
12,9	-	-	-	-	-	-	W2102942	1016/12,9 27768	-	-
13	101	151	W2102151	1010/13 10433	W642275	5519-13	W2102943	1016/13 27771	-	-

Forêts HSS 1030 LONG - 10XD



Forêts HSS long DIN340N
Queue diam 12.7

Forêts à queue réduite HSS - 1007.



Forêts à queue réduite HSS. Série courte. DIN 338 N.
Queue diamètre 12,7

Ref. **1030** Foret Queue Cylindrique HSS. Série Longue

HSS DIN 340 N 118° Blue Finish Taille Moule Tol. D h8

Groupes	Sous-groupe	Vc HSS
ACIER	Aciers de Construction	25-30
	Aciers au Carbone Sans Alliage	
	Aciers Supérieurs (>850 N/mm²)	
FONTE	Fonction Grise Graphite Sphérique (<700 N/mm²)	30-35
	Fonction Grise Graphite Sphérique (>700-1000 N/mm²)	25-30
ALUMINIUM MAGNESIUM	Al - Mg Sans Alliage (<350 N/mm²)	60-80
	Alliages Al Si < 10% (<600 N/mm²)	50-60
	Alliages Al Si > 10% (>600 N/mm²)	40-50

Ref. **1007** Foret Queue Réduite HSS. Série Courte

HSS DIN 338 N 118° Blue Finish Taille Moule Tol. D h8

Groupes	Sous-groupe	Vc HSS
ACIER	Aciers de Construction	25-30
	Aciers au Carbone Sans Alliage	
	Aciers Supérieurs (>850 N/mm²)	
FONTE	Fonction Grise Graphite Sphérique (<700 N/mm²)	30-35
	Fonction Grise Graphite Sphérique (>700-1000 N/mm²)	25-30
ALUMINIUM MAGNESIUM	Al - Mg Sans Alliage (<350 N/mm²)	60-80
	Alliages Al Si < 10% (<600 N/mm²)	50-60
	Alliages Al Si > 10% (>600 N/mm²)	40-50

Code	Réf	Diam.	Long. utile	Long. tot.
W2103214	1030/3 11645	3	66	100
W2103220	1030/3,5 11663	3,5	73	112
W2103226	1030/4 11681	4	78	119
W2103232	1030/4,5 11699	4,5	82	126
W2103238	1030/5 11714	5	87	132
W2103244	1030/5,5 11732	5,5	91	139
W2103250	1030/6 11750	6	91	139
W2103256	1030/6,5 11768	6,5	97	148
W2103262	1030/7 11786	7	102	156
W2103268	1030/7,5 11804	7,5	102	156
W2103274	1030/8 11822	8	109	165
W2103280	1030/8,5 11840	8,5	109	165
W2103286	1030/9 11858	9	115	175
W2103298	1030/10 11894	10	121	184
W2103301	1030/10,5 11912	10,5	121	184
W2103304	1030/11 11930	11	128	195
W2103307	1030/11,5 11948	11,5	128	195
W2103311	1030/12 11966	12	134	205
W2103315	1030/12,5 11984	12,5	134	205
W2103317	1030/13 12002	13	134	205

Code	Réf	Diam.	Long. utile	Long. tot.
W2101900	1007/13,5 15982	13,5	108	160
W2101901	1007/14 15984	14	108	160
W2101902	1007/14,5 15985	14,5	114	169
W2101903	1007/15 15987	15	114	169
W2101904	1007/15,5 15988	15,5	120	178
W2101905	1007/16 15989	16	120	178
W2101906	1007/16,5 15990	16,5	125	184
W2101907	1007/17 15991	17	125	184
W2101908	1007/17,5 15992	17,5	130	191
W2101909	1007/18 15993	18	130	191
W2101910	1007/18,5 15994	18,5	135	198
W2101911	1007/19 15995	19	135	198
W2101912	1007/19,5 15996	19,5	140	205
W2101913	1007/20 15997	20	140	205

Mini-forêt 301



Cobalt, micro-précision. Type N . 118° point.

Réf. fournisseur : 301-0,6

Code : 669176

