

# Forets courts

**oo130**

**DETAILS :**

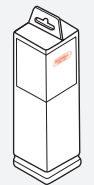
HSS-Co 5%

DIN 338 | NFE 66067 | Queue cylindrique

**Aspect :** Blanc

**Hélice :** S 26° - 38°

**Tolérance :** H8

**Affûtage :** 135°

**UTILISATION :**

- Perçage jusqu'à 1 200 N/mm<sup>2</sup> • Pour matières dures, acier, inox, acier au manganèse, fontes dures, etc.
- Une hélice S 30 à 40° pour une évacuation rapide des copeaux • Un foret aux performances élevées : le meilleur dans sa catégorie !

Ø mm	L1	L2	pcs	Code	Ø mm	L1	L2	pcs	Code	Ø mm	L1	L2	pcs	Code	Ø mm	L1	L2	pcs	Code
0.5	22	6	10	001300.5	3.7	70	39	10	001303.7	6.6	101	63	10	001306.6	9.5	125	81	5	001309.5
0.6	24	7	10	001300.6	3.75	70	39	10	001303.75*	6.7	101	63	10	001306.7	9.6	125	81	5	001309.6
0.7	28	9	10	001300.7	3.8	75	43	10	001303.8	6.75	109	69	10	001306.75*	9.7	133	87	5	001309.7
0.8	30	10	10	001300.8	3.9	75	43	10	001303.9	6.8	109	69	10	001306.8	9.75	133	87	5	001309.75*
0.9	32	11	10	001300.9	4	75	43	10	001304	6.9	109	69	10	001306.9*	9.8	133	87	5	001309.8
1	34	12	10	001301	4.1	75	43	10	001304.1	7	109	69	10	001307	9.9	133	87	5	001309.9
1.1	36	14	10	001301.1	4.2	75	43	10	001304.2	7.1	109	69	10	001307.1	10	133	87	5	0013010
1.2	38	16	10	001301.2	4.25	75	43	10	001304.25*	7.2	109	69	10	001307.2	10.1	133	87	1	0013010.1
1.3	38	16	10	001301.3	4.3	80	47	10	001304.3	7.25	109	69	10	001307.25*	10.2	133	87	1	0013010.2
1.4	40	18	10	001301.4	4.4	80	47	10	001304.4	7.3	109	69	10	001307.3	10.3	133	87	1	0013010.3
1.5	40	18	10	001301.5	4.5	80	47	10	001304.5	7.4	109	69	10	001307.4	10.4	133	87	1	0013010.4*
1.6	43	20	10	001301.6	4.6	80	47	10	001304.6	7.5	109	69	10	001307.5	10.5	133	87	1	0013010.5
1.7	43	20	10	001301.7	4.7	80	47	10	001304.7	7.6	117	75	10	001307.6	10.6	142	94	1	0013010.6
1.8	46	22	10	001301.8	4.75	80	47	10	001304.75*	7.7	117	75	10	001307.7	10.7	142	94	1	0013010.7
1.9	46	22	10	001301.9	4.8	86	52	10	001304.8	7.75	117	75	10	001307.75*	10.8	142	94	1	0013010.8
2	49	24	10	001302	4.9	86	52	10	001304.9	7.8	117	75	10	001307.8	10.9	142	94	1	0013010.9*
2.1	49	24	10	001302.1	5	86	52	10	001305	7.9	117	75	10	001307.9	11	142	94	1	0013011
2.2	53	27	10	001302.2	5.1	86	52	10	001305.1	8	117	75	10	001308	11.1	142	94	1	0013011.1
2.25	53	27	10	001302.25*	5.2	86	52	10	001305.2	8.1	117	75	5	001308.1	11.2	142	94	1	0013011.2
2.3	53	27	10	001302.3	5.25	86	52	10	001305.25*	8.2	117	75	5	001308.2	11.3	142	94	1	0013011.3
2.4	57	30	10	001302.4	5.3	86	52	10	001305.3	8.25	117	75	5	001308.25*	11.4	142	94	1	0013011.4*
2.5	57	30	10	001302.5	5.4	93	57	10	001305.4	8.3	117	75	5	001308.3	11.5	142	94	1	0013011.5*
2.6	57	30	10	001302.6	5.5	93	57	10	001305.5	8.4	117	75	5	001308.4	11.6	142	94	1	0013011.6
2.7	61	33	10	001302.7	5.6	93	57	10	001305.6	8.5	117	75	5	001308.5	11.7	142	94	1	0013011.7
2.75	61	33	10	001302.75*	5.7	93	57	10	001305.7	8.6	125	81	5	001308.6	11.8	142	94	1	0013011.8
2.8	61	33	10	001302.8	5.75	93	57	10	001305.75*	8.7	125	81	5	001308.7	11.9	151	101	1	0013011.9*
2.9	61	33	10	001302.9	5.8	93	57	10	001305.8	8.75	125	81	5	001308.75*	12	151	101	1	0013012
3	61	33	10	001303	5.9	93	57	10	001305.9	8.8	125	81	5	001308.8	12.2	151	101	1	0013012.2
3.1	65	36	10	001303.1	6	93	57	10	001306	8.9	125	81	5	001308.9	12.5	151	101	1	0013012.5
3.2	65	36	10	001303.2	6.1	101	63	10	001306.1	9	125	81	5	001309	12.8	151	101	1	0013012.8
3.25	65	36	10	001303.25*	6.2	101	63	10	001306.2	9.1	125	81	5	001309.1	13	151	101	1	0013013
3.3	65	36	10	001303.3	6.25	101	63	10	001306.25*	9.2	125	81	5	001309.2	13.5	160	108	1	0013013.5*
3.4	70	39	10	001303.4	6.3	101	63	10	001306.3	9.25	125	81	5	001309.25*	14.5	169	114	1	0013014.5*
3.5	70	39	10	001303.5	6.4	101	63	10	001306.4	9.3	125	81	5	001309.3					
3.6	70	39	10	001303.6	6.5	101	63	10	001306.5	9.4	125	81	5	001309.4					

\* dans la limite des stocks disponibles