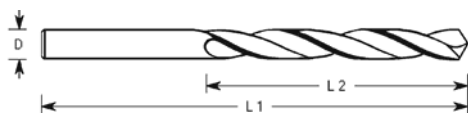




FORETS HÉLICOÏDAUX

Réalisation en acier HSS, coupe à droite, angle de pointe 118°.
 Diamètre du foret = diamètre de la queue. Utilisation générale pour
 tous matériaux usuels, aciers alliés et non alliés jusqu'à 900N/mm².
 Tolérance de diamètre : H 8. D = diamètre en millimètres.



Prix à l'unité.

De Ø 1,0 à Ø 3,0 mm : minimum de commande : 2 pièces identiques.

D	L 1	L 2	Référence	Prix
0,2	19	2,5	V 1020	3,00
0,3	19	3	V 1030	2,20
0,4	20	5	V 1040	1,50
0,5	22	6	V 1050	1,10
0,6	24	7	V 1060	1,10
0,7	28	9	V 1070	1,10
0,8	30	10	V 1080	1,10
0,9	32	11	V 1090	1,10
1,0	34	12	V 1100	0,80
1,1	36	14	V 1110	0,80
1,2	38	16	V 1120	0,80
1,25	38	16	V 1125	1,00
1,3	38	16	V 1130	0,80
1,4	40	18	V 1140	0,80
1,5	40	18	V 1150	0,80
1,6	43	20	V 1160	0,80
1,7	43	20	V 1170	0,80
1,75	46	22	V 1175	1,00
1,8	46	22	V 1180	0,80
1,9	46	22	V 1190	0,80
2,0	49	24	V 1200	0,80
2,1	49	24	V 1210	0,80
2,2	53	27	V 1220	0,80
2,25	53	27	V 1225	1,10
2,3	53	27	V 1230	0,80
2,4	57	30	V 1240	0,80
2,5	57	30	V 1250	0,80
2,6	57	30	V 1260	0,80
2,7	61	33	V 1270	0,80
2,75	61	33	V 1275	1,10
2,8	61	33	V 1280	0,80
2,9	61	33	V 1290	0,80
3,0	61	33	V 1300	0,80
3,1	65	36	V 1310	2,20
3,2	65	36	V 1320	2,20
3,25	65	36	V 1325	2,80
3,3	65	36	V 1330	2,20
3,4	70	39	V 1340	2,40

D	L 1	L 2	Référence	Prix
3,5	70	39	V 1350	2,40
3,6	70	39	V 1360	2,40
3,7	70	39	V 1370	2,40
3,75	70	39	V 1375	2,80
3,8	75	43	V 1380	2,60
3,9	75	43	V 1390	2,60
4,0	75	43	V 1400	2,60
4,1	75	43	V 1410	2,60
4,2	75	43	V 1420	2,60
4,25	75	43	V 1425	3,20
4,3	80	47	V 1430	2,80
4,4	80	47	V 1440	2,80
4,5	80	47	V 1450	2,80
4,6	80	47	V 1460	2,80
4,7	80	47	V 1470	2,80
4,75	80	47	V 1475	3,40
4,8	86	52	V 1480	3,20
4,9	86	52	V 1490	3,20
5,0	86	52	V 1500	3,20
5,1	86	52	V 1510	3,40
5,2	86	52	V 1520	3,40
5,25	86	52	V 1525	4,20
5,3	86	52	V 1530	3,40
5,4	93	57	V 1540	3,80
5,5	93	57	V 1550	3,80
5,6	93	57	V 1560	3,80
5,7	93	57	V 1570	3,80
5,75	93	57	V 1575	5,00
5,8	93	57	V 1580	3,80
5,9	93	57	V 1590	3,80
6,0	93	57	V 1600	3,80
6,1	101	63	V 1610	4,20
6,2	101	63	V 1620	4,20
6,3	101	63	V 1630	4,40
6,4	101	63	V 1640	4,40
6,5	101	63	V 1650	4,40
6,6	101	63	V 1660	4,40
6,7	101	63	V 1670	4,40
6,75	101	63	V 1675	5,60
6,8	109	69	V 1680	5,00
6,9	109	69	V 1690	5,00
7,0	109	69	V 1700	5,00
7,2	109	69	V 1720	5,00
7,5	109	69	V 1750	5,00
7,8	117	75	V 1780	5,80
8,0	117	75	V 1800	5,80