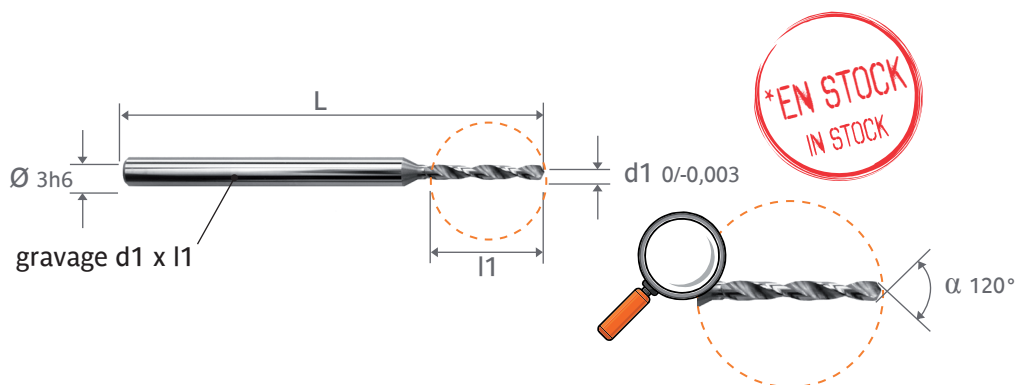


**Forets MD 2 lèvres**  
Corps renforcé Ø 3

**Twist drills in solid carbide - 2 flutes**  
Reinforced shank Ø 3



Ø	l1	L	D
0,20	1	38	3
0,21	1	38	3
0,22	1	38	3
0,23	1	38	3
0,24	1	38	3
0,25	1,5	38	3
0,26	1,5	38	3
0,27	1,5	38	3
0,28	1,5	38	3
0,29	1,5	38	3
0,30	2	38	3
0,31	2	38	3
0,32	2	38	3
0,33	2	38	3
0,34	2	38	3
0,35	2	38	3
0,36	2	38	3
0,37	2	38	3
0,38	2	38	3
0,39	2	38	3
0,40	2,5	38	3
0,41	2,5	38	3
0,42	2,5	38	3
0,43	2,5	38	3
0,44	2,5	38	3
0,45	2,5	38	3
0,46	2,5	38	3
0,47	2,5	38	3
0,48	2,5	38	3
0,49	2,5	38	3
0,50	3	38	3
0,51	3	38	3
0,52	3	38	3
0,53	3	38	3
0,54	3	38	3
0,55	3	38	3
0,56	3	38	3
0,57	3	38	3
0,58	3	38	3
0,59	3	38	3

Ø	l1	L	D
0,60	4	38	3
0,61	4	38	3
0,62	4	38	3
0,63	4	38	3
0,64	4	38	3
0,65	4	38	3
0,66	4	38	3
0,67	4	38	3
0,68	4	38	3
0,69	4	38	3
0,70	4,5	38	3
0,71	4,5	38	3
0,72	4,5	38	3
0,73	4,5	38	3
0,74	4,5	38	3
0,75	4,5	38	3
0,76	4,5	38	3
0,77	4,5	38	3
0,78	4,5	38	3
0,79	4,5	38	3
0,80	5,5	38	3
0,81	5,5	38	3
0,82	5,5	38	3
0,83	5,5	38	3
0,84	5,5	38	3
0,85	5,5	38	3
0,86	5,5	38	3
0,87	5,5	38	3
0,88	5,5	38	3
0,89	5,5	38	3
0,90	6,5	38	3
0,91	6,5	38	3
0,92	6,5	38	3
0,93	6,5	38	3
0,94	6,5	38	3
0,95	6,5	38	3
0,96	6,5	38	3
0,97	6,5	38	3
0,98	6,5	38	3
0,99	6,5	38	3

**Forets MD 2 lèvres (suite)**  
Corps renforcé Ø 3

**Twist drills in solid carbide - 2 flutes**  
Reinforced shank Ø 3

Ø	l1	L	D
1,00	7	38	3
1,01	7	38	3
1,02	7	38	3
1,03	7	38	3
1,04	7	38	3
1,05	7	38	3
1,06	7	38	3
1,07	7	38	3
1,08	7	38	3
1,09	7	38	3
1,10	7,5	38	3
1,11	7,5	38	3
1,12	7,5	38	3
1,13	7,5	38	3
1,14	7,5	38	3
1,15	7,5	38	3
1,16	7,5	38	3
1,17	7,5	38	3
1,18	7,5	38	3
1,19	7,5	38	3
1,20	8	38	3
1,21	8	38	3
1,22	8	38	3
1,23	8	38	3
1,24	8	38	3
1,25	8	38	3
1,26	8	38	3
1,27	8	38	3
1,28	8	38	3
1,29	8	38	3
1,30	9	38	3
1,31	9	38	3
1,32	9	38	3
1,33	9	38	3
1,34	9	38	3
1,35	9	38	3
1,36	9	38	3
1,37	9	38	3
1,38	9	38	3
1,39	9	38	3
1,40	9	38	3
1,41	9	38	3
1,42	9	38	3
1,43	9	38	3
1,44	9	38	3
1,45	9	38	3
1,46	9	38	3
1,47	9	38	3
1,48	9	38	3
1,49	9	38	3

Ø	l1	L	D
1,50	10	38	3
1,51	10	38	3
1,52	10	38	3
1,53	10	38	3
1,54	10	38	3
1,55	10	38	3
1,56	10	38	3
1,57	10	38	3
1,58	10	38	3
1,59	10	38	3
1,60	10	38	3
1,61	10	38	3
1,62	10	38	3
1,63	10	38	3
1,64	10	38	3
1,65	10	38	3
1,66	10	38	3
1,67	10	38	3
1,68	10	38	3
1,69	10	38	3
1,70	10	38	3
1,71	10	38	3
1,72	10	38	3
1,73	10	38	3
1,74	10	38	3
1,75	10	38	3
1,76	10	38	3
1,77	10	38	3
1,78	10	38	3
1,79	10	38	3
1,80	10	38	3
1,81	10	38	3
1,82	10	38	3
1,83	10	38	3
1,84	10	38	3
1,85	10	38	3
1,86	10	38	3
1,87	10	38	3
1,88	10	38	3
1,89	10	38	3
1,90	10	38	3
1,91	11	38	3
1,92	11	38	3
1,93	11	38	3
1,94	11	38	3
1,95	11	38	3
1,96	11	38	3
1,97	11	38	3
1,98	11	38	3
1,99	11	38	3

**Forets MD 2 lèvres (suite)**  
Corps renforcé Ø 3

**Twist drills in solid carbide - 2 flutes**  
Reinforced shank Ø 3

**NOUVEAU ! NEW !**

Ø	l1	L	D
2,00	13	38	3
2,01	13	38	3
2,02	13	38	3
2,03	13	38	3
2,04	13	38	3
2,05	13	38	3
2,06	13	38	3
2,07	13	38	3
2,08	13	38	3
2,09	13	38	3
2,10	13	38	3
2,11	13	38	3
2,12	13	38	3
2,13	13	38	3
2,14	13	38	3
2,15	13	38	3
2,16	13	38	3
2,17	13	38	3
2,18	13	38	3
2,19	13	38	3
2,20	13	38	3
2,21	13	38	3
2,22	13	38	3
2,23	13	38	3
2,24	13	38	3
2,25	13	38	3
2,26	13	38	3
2,27	13	38	3
2,28	13	38	3
2,29	13	38	3
2,30	13	38	3
2,31	13	38	3
2,32	13	38	3
2,33	13	38	3
2,34	13	38	3
2,35	13	38	3
2,36	13	38	3
2,37	13	38	3
2,38	13	38	3
2,39	13	38	3
2,40	13	38	3
2,41	13	38	3
2,42	13	38	3
2,43	13	38	3
2,44	13	38	3
2,45	13	38	3
2,46	13	38	3
2,47	13	38	3
2,48	13	38	3
2,49	13	38	3

Ø	l1	L	D
2,50	14	38	3
2,51	14	38	3
2,52	14	38	3
2,53	14	38	3
2,54	14	38	3
2,55	14	38	3
2,56	14	38	3
2,57	14	38	3
2,58	14	38	3
2,59	14	38	3
2,60	14	38	3
2,61	14	38	3
2,62	14	38	3
2,63	14	38	3
2,64	14	38	3
2,65	14	38	3
2,66	14	38	3
2,67	14	38	3
2,68	14	38	3
2,69	14	38	3
2,70	14	38	3
2,71	14	38	3
2,72	14	38	3
2,73	14	38	3
2,74	14	38	3
2,75	14	38	3
2,76	14	38	3
2,77	14	38	3
2,78	14	38	3
2,79	14	38	3
2,80	14	38	3
2,81	14	38	3
2,82	14	38	3
2,83	14	38	3
2,84	14	38	3
2,85	14	38	3
2,86	14	38	3
2,87	14	38	3
2,88	14	38	3
2,89	14	38	3
2,90	14	38	3
2,91	14	38	3
2,92	14	38	3
2,93	14	38	3
2,94	14	38	3
2,95	14	38	3
2,96	14	38	3
2,97	14	38	3
2,98	14	38	3
2,99	14	38	3