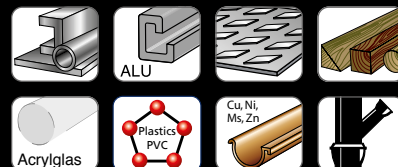


TURBO STEP ...mit Stufengeometrie



Geeignet für:



- Perfekt für Akkuschauber / Bohrmaschine
- Erheblich schneller als normale Spiralbohrer
- Vereinfachtes Aufbohren bestehender Bohrlöcher
- Ideal zum Ausbohren von Bolzen oder Nieten

Universell einsetzbar in Stahl < 1.000 N/mm², Gusswerkstoffe, Aluminium, Kunststoffe (z.B. Acrylglas), Hart- und Weichholz.

Ø d mm	L 1 mm	L 2 mm		Artikel-Nr.	€/ VE		Artikel-Nr.	€/ Stk.
1,0	34	12	10	1202 03 00100	11,60	1	1202 07 00100	1,38
1,5	40	18	10	1202 03 00150	12,50	1	1202 07 00150	1,47
2,0	49	24	10	1202 03 00200	13,80	1	1202 07 00200	1,60
2,5	57	30	10	1202 03 00250	21,20	1	1202 07 00250	2,34
3,0	61	33	10	1202 03 00300	23,40	1	1202 07 00300	2,57
3,2	65	36	10	1202 03 00320	23,70	1	1202 07 00320	2,60
3,3	65	36	10	1202 03 00330	24,00	1	1202 07 00330	2,63
3,5	70	39	10	1202 03 00350	24,30	1	1202 07 00350	2,65
4,0	75	43	10	1202 03 00400	27,90	1	1202 07 00400	3,02
4,2	75	43	10	1202 03 00420	29,30	1	1202 07 00420	3,16
4,5	80	47	10	1202 03 00450	30,00	1	1202 07 00450	3,23
4,9	86	52	10	1202 03 00490	32,30	1	1202 07 00490	3,45
5,0	86	52	10	1202 03 00500	35,90	1	1202 07 00500	3,81
5,2	86	52	10	1202 03 00520	36,90	1	1202 07 00520	3,92
5,5	93	57	10	1202 03 00550	39,20	1	1202 07 00550	4,17
6,0	93	57	10	1202 03 00600	44,70	1	1202 07 00600	4,73
6,5	101	63	10	1202 03 00650	48,50	1	1202 07 00650	5,10
6,8	109	69	10	1202 03 00680	50,00	1	1202 07 00680	5,26
7,0	109	69	10	1202 03 00700	51,30	1	1202 07 00700	5,39
7,5	109	69	10	1202 03 00750	57,30	1	1202 07 00750	5,99
8,0	117	75	10	1202 03 00800	61,80	1	1202 07 00800	6,45
8,5	117	75	10	1202 03 00850	72,00	1	1202 07 00850	7,47
9,0	125	81	10	1202 03 00900	75,50	1	1202 07 00900	7,82
9,5	125	81	10	1202 03 00950	78,90	1	1202 07 00950	8,16
10,0	133	87	10	1202 03 01000	90,50	1	1202 07 01000	9,35
10,5	133	87	5	1202 03 01050	47,10	1	1202 07 01050	9,75
11,0	142	94	5	1202 03 01100	52,15	1	1202 07 01100	10,75
11,5	142	94	5	1202 03 01150	53,80	1	1202 07 01150	11,10
12,0	151	101	5	1202 03 01200	60,40	1	1202 07 01200	12,40
12,5	151	101	5	1202 03 01250	63,70	1	1202 07 01250	13,00
13,0	151	101	5	1202 03 01300	70,30	1	1202 07 01300	14,40