

# Vollhartmetall-Spiralbohrer lang nach DIN 338

## Solid carbide twist drills long as per DIN 338

### Serie 150

#### Series 150



Art.Nr. Item No	d	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	Art.Nr. Item No	d	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	Art.Nr. Item No	d	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>
150.0050	0,5	7	22	150.0440	4,4	48	80	150.0830	8,3	76	117
150.0060	0,6	8	24	150.0450	4,5	48	80	150.0840	8,4	76	117
150.0070	0,7	10	28	150.0460	4,6	48	80	150.0850	8,5	76	117
150.0080	0,8	11	30	150.0470	4,7	48	80	150.0860	8,6	76	117
150.0090	0,9	12	32	150.0480	4,8	53	86	150.0870	8,7	76	117
150.0100	1	13	34	150.0490	4,9	53	86	150.0880	8,8	76	117
150.0110	1,1	15	36	150.0500	5	53	86	150.0890	8,9	76	117
150.0120	1,2	17	38	150.0510	5,1	53	86	150.0900	9	82	125
150.0130	1,3	17	38	150.0520	5,2	53	86	150.0910	9,1	82	125
150.0140	1,4	19	40	150.0530	5,3	53	86	150.0920	9,2	82	125
150.0150	1,5	19	40	150.0540	5,4	58	93	150.0930	9,3	82	125
150.0160	1,6	21	43	150.0550	5,5	58	93	150.0940	9,4	82	125
150.0170	1,7	21	43	150.0560	5,6	58	93	150.0950	9,5	82	125
150.0180	1,8	23	46	150.0570	5,7	58	93	150.0960	9,6	82	125
150.0190	1,9	23	46	150.0580	5,8	58	93	150.0970	9,7	82	125
150.0200	2	25	49	150.0590	5,9	58	93	150.0980	9,8	82	125
150.0210	2,1	25	49	150.0600	6	58	93	150.0990	9,9	82	125
150.0220	2,2	28	53	150.0610	6,1	58	93	150.1000	10	88	133
150.0230	2,3	28	53	150.0620	6,2	58	93	150.1010	10,1	88	133
150.0240	2,4	31	57	150.0630	6,3	58	93	150.1020	10,2	88	133
150.0250	2,5	31	57	150.0640	6,4	58	93	150.1030	10,3	88	133
150.0260	2,6	31	57	150.0650	6,5	64	101	150.1040	10,4	88	133
150.0270	2,7	34	61	150.0660	6,6	64	101	150.1050	10,5	88	133
150.0280	2,8	34	61	150.0670	6,7	64	101	150.1060	10,6	88	133
150.0290	2,9	34	61	150.0680	6,8	64	101	150.1070	10,7	88	133
150.0300	3	34	61	150.0690	6,9	64	101	150.1080	10,8	88	133
150.0310	3,1	37	65	150.0700	7	70	109	150.1090	10,9	88	133
150.0320	3,2	37	65	150.0710	7,1	70	109	150.1100	11	95	142
150.0330	3,3	37	65	150.0720	7,2	70	109	150.1110	11,1	95	142
150.0340	3,4	40	70	150.0730	7,3	70	109	150.1120	11,2	95	142
150.0350	3,5	40	70	150.0740	7,4	70	109	150.1130	11,3	95	142
150.0360	3,6	40	70	150.0750	7,5	70	109	150.1140	11,4	95	142
150.0370	3,7	40	70	150.0760	7,6	70	109	150.1150	11,5	95	142
150.0380	3,8	44	75	150.0770	7,7	70	109	150.1160	11,6	95	142
150.0390	3,9	44	75	150.0780	7,8	70	109	150.1170	11,7	95	142
150.0400	4	44	75	150.0790	7,9	70	109	150.1180	11,8	95	142
150.0410	4,1	44	75	150.0800	8	76	117	150.1190	11,9	95	142
150.0420	4,2	44	75	150.0810	8,1	76	117	150.1200	12	102	151
150.0430	4,3	48	80	150.0820	8,2	76	117				