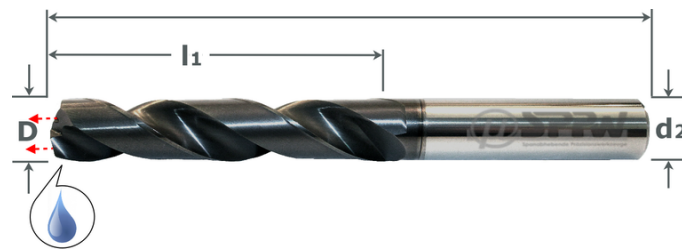


761 530

Hochleistungs-Kühlkanalbohrer VHM+X.Cut 5xØ Carbide High Performance Drills+X.Cut Internal Cooling 5xØ



- Universeller Hochleistungsbohrer
- Innenkühlung, Mindestdruck 30 bar
- Kurze Späne, gute Spanabfuhr
- Oberfläche X.Cut beschichtet
- Universal high performance drill
- Internal cooling, minimum 30 bar
- Short chipping, good chip transport
- With X.Cut coating



VHM	X Cut
DIN 6537L	Typ N
140°	DIN 6535HA
5xØ	IK cool

ØD m7	Ød2 h6	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD m7	Ød2 h6	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro
3	6	66	28	7615300300	41,50	12,2	14	124	77	7615301220	125,50
3,1-3,7	6	66	28	761530xxxx	41,50	12,3	14	124	77	7615301230	125,50
3,8-3,9	6	74	36	761530xxxx	41,50	12,5	14	124	77	7615301250	125,50
4	6	74	36	7615300400	41,50	12,8	14	124	77	7615301280	125,50
4,1-4,6	6	74	36	761530xxxx	41,50	13	14	124	77	7615301300	125,50
4,65	6	74	36	7615300465	41,50	13,5	14	124	77	7615301350	125,50
4,7	6	74	36	7615300470	41,50	13,8	14	124	77	7615301380	125,50
4,8-4,9	6	82	44	761530xxxx	41,50	14	14	124	77	7615301400	125,50
5	6	82	44	7615300500	41,50	14,5	16	133	83	7615301450	168,20
5,1-5,5	6	82	44	761530xxxx	41,50	14,8	16	133	83	7615301480	168,20
5,55	6	82	44	7615300555	41,50	15	16	133	83	7615301500	168,20
5,6-5,9	6	82	44	761530xxxx	41,50	15,5	16	133	83	7615301550	168,20
6	6	82	44	7615300600	41,50	15,8	16	133	83	7615301580	168,20
6,1-6,9	8	91	53	761530xxxx	55,70	16	16	133	83	7615301600	168,20
7	8	91	53	7615300700	55,70	16,5	18	143	93	7615301650	226,60
7,1-7,9	8	91	53	761530xxxx	55,70	16,8	18	143	93	7615301680	226,60
8	8	91	53	7615300800	58,50	17	18	143	93	7615301700	226,60
8,1-8,9	10	103	61	761530xxxx	67,90	17,5	18	143	93	7615301750	226,60
9	10	103	61	7615300900	67,90	17,8	18	143	93	7615301780	226,60
9,1-9,9	10	103	61	761530xxxx	67,90	18	18	143	93	7615301800	226,60
10	10	103	61	7615301000	67,90	18,5	20	153	101	7615301850	282,10
10,1-10,9	12	118	71	761530xxxx	95,20	19	20	153	101	7615301900	282,10
11	12	118	71	7615301100	95,20	19,5	20	153	101	7615301950	282,10
11,1-11,9	12	118	71	761530xxxx	95,20	20	20	153	101	7615302000	282,10
12	12	118	71	7615301200	95,20						