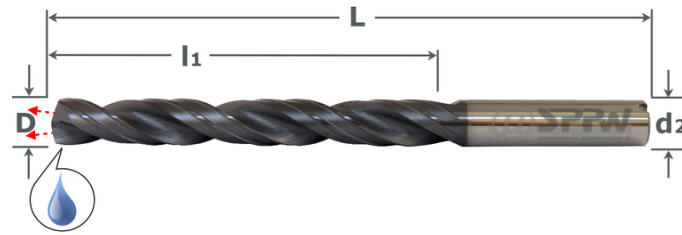


**761 730**

## Hochleistungs-Kühlkanalbohrer VHM+X.Cut 12xØ Carbide High Performance Drills+X.Cut Internal Cooling 12xØ



- Universeller Hochleistungsbohrer
- Innenkühlung, Mindestdruck 30 bar
- Kurze Späne, gute Spanabfuhr
- 4 Führungsfasen für höhere Präzision
- Oberfläche X.Cut beschichtet
- Universal high performance drill
- Internal cooling, minimum 30 bar
- Short chipping, good chip transport
- 4 guiding lands for higher precision
- With X.Cut coating



VHM	X Cut
Typ N	140°
DIN 6535HA	12xØ
IK cool	

### 761730 - 12xØ

ØD	Ød2	L	l1	Art. No.	Stk/pce	ØD	Ød2	L	l1	Art. No.	Stk/pce	ØD	Ød2	L	l1	Art. No.	Stk/pce
m7	h6				Euro	m7	h6				Euro	m7	h6				Euro
3	6	92	54	7617300300	86,80	6,8	8	146	108	7617300680	146,90	11	12	204	156	7617301100	272,40
3,3	6	92	54	7617300330	88,50	7	8	146	108	7617300700	146,90	11,5	12	204	156	7617301150	272,40
3,5	6	92	54	7617300350	88,50	7,5	8	146	108	7617300750	149,80	11,8	12	204	156	7617301180	272,40
3,7	6	92	54	7617300370	88,50	7,8	8	146	108	7617300780	149,80	12	12	204	156	7617301200	272,40
3,8	6	102	64	7617300380	88,50	8	8	146	108	7617300800	149,80	12,5	14	230	182	7617301250	367,80
4	6	102	64	7617300400	88,50	8,5	10	162	120	7617300850	197,60	12,8	14	230	182	7617301280	367,80
4,2	6	102	64	7617300420	88,50	8,8	10	162	120	7617300880	197,60	13	14	230	182	7617301300	367,80
4,5	6	102	64	7617300450	88,50	9	10	162	120	7617300900	197,60	13,5	14	230	182	7617301350	367,80
4,8	6	118	78	7617300480	90,20	9,5	10	162	120	7617300950	197,60	14	14	230	182	7617301400	367,80
5	6	118	78	7617300500	90,20	9,8	10	162	120	7617300980	197,60	14,5	16	260	208	7617301450	480,80
5,5	6	118	78	7617300550	90,20	10	10	162	120	7617301000	197,60	15	16	260	208	7617301500	480,80
5,8	6	118	78	7617300580	90,20	10,2	12	204	156	7617301020	272,40	15,5	16	260	208	7617301550	480,80
6	6	118	78	7617300600	90,20	10,5	12	204	156	7617301050	272,40	16	16	260	208	7617301600	480,80
6,5	8	146	108	7617300650	146,90	10,8	12	204	156	7617301080	272,40						

**D**