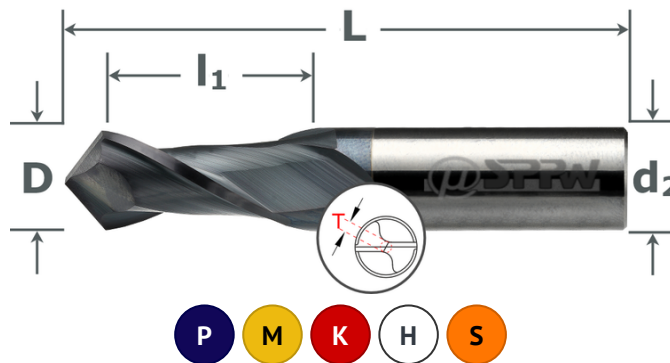




- Fräsen, Bohren, Senken, ein Werkzeug
- Besonders geeignet auf CNC-BAZ
- Senkt Rüstzeit und Bevorratung
- Senkwinkel 90° etc.
- Oberfläche X.Cut beschichtet
- Milling, drilling, chamfering, 1 tool
- Use on CNC or automatic machines
- Short set up-, work time, easy storage
- Chamfering angle 90° etc.
- With X.Cut coating



VHM	X Cut
90° etc.	z:2
DIN 6535HA	Multi V

678090 - 90°

ØD h9	Ød2 h6	L	l1	z	T	a	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h9	Ød2 h6	L	l1	z	T	a	Art. No.	Stk/pce Euro
0,1	3	39	0,2	2	0,01	90°	6780900010	58,10	1,9	3	39	3,8	2	0,19	90°	6780900190	31,20
0,2	3	39	0,4	2	0,02	90°	6780900020	42,10	2	3	39	4	2	0,2	90°	6780900200	28,20
0,3	3	39	0,6	2	0,03	90°	6780900030	35,30	2,1	3	39	4,2	2	0,21	90°	6780900210	32,80
0,4	3	39	0,8	2	0,04	90°	6780900040	31,20	2,2	3	39	4,4	2	0,22	90°	6780900220	32,80
0,5	3	39	1	2	0,05	90°	6780900050	27,00	2,3	3	39	4,6	2	0,23	90°	6780900230	32,80
0,6	3	39	1,2	2	0,06	90°	6780900060	27,00	2,4	3	39	4,8	2	0,24	90°	6780900240	32,80
0,7	3	39	1,4	2	0,07	90°	6780900070	27,00	2,5	3	39	5	2	0,25	90°	6780900250	28,20
0,8	3	39	1,6	2	0,08	90°	6780900080	27,00	2,6	3	39	5,2	2	0,26	90°	6780900260	34,30
0,9	3	39	1,8	2	0,09	90°	6780900090	27,00	3	4	50	6	2	0,3	90°	6780900300	36,30
1	3	39	2	2	0,1	90°	6780900100	27,00	4	5	50	8	2	0,4	90°	6780900400	34,80
1,1	3	39	2,2	2	0,11	90°	6780900110	31,20	5	6	50	10	2	0,5	90°	6780900500	37,60
1,2	3	39	2,4	2	0,12	90°	6780900120	27,00	6	8	60	12	2	0,6	90°	6780900600	47,40
1,3	3	39	2,6	2	0,13	90°	6780900130	31,20	8	10	70	16	2	0,8	90°	6780900800	64,90
1,4	3	39	2,8	2	0,14	90°	6780900140	27,00	10	12	70	18	2	1	90°	6780901000	78,40
1,5	3	39	3	2	0,15	90°	6780900150	28,20	12	12	70	20	2	1,2	90°	6780901200	81,30
1,6	3	39	3,2	2	0,16	90°	6780900160	26,70	16	16	80	26	2	1,6	90°	6780901600	117,60
1,7	3	39	3,4	2	0,17	90°	6780900170	31,20	20	20	100	32	2	2	90°	6780902000	194,60
1,8	3	39	3,6	2	0,18	90°	6780900180	27,00									

