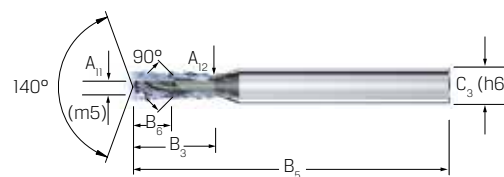


► Miniaturní vrták VHM SST-Inox

CRAZYDRILL
Pilot SST-Inox

MIKRON TOOL
Provedení:

- Pilotní a krátký vrták na ušlechtilou ocel
- Otvor s přímo sraženou hranou se zahloubením 90°
- Kompatibilní s programem CrazyDrill INOX
- Úhel špičky 140°
- Vysoce výkonná geometrie břitů CrazyDrill INOX
- Speciální, degresivní tvar spirálové drážky pro optimální transport třísek
- Integrované chlazení



č. vjr.	102414 3 x A ₁₁ eXedur RIP, IK (RG 1090)	A11 mm	A12 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm
0030	○	0,3	0,6	45	2,5	0,9	3
0035	○	0,35	0,7	45	2,8	1,05	3
0040	○	0,4	0,8	45	3,2	1,2	3
0045	○	0,45	0,9	45	3,6	1,35	3
0050	●	0,5	1	48	4	1,5	3
0055	○	0,55	1	48	4,4	1,65	3
0060	●	0,6	1,1	48	4,7	1,8	3
0065	○	0,65	1,1	48	5,1	1,95	3
0070	○	0,7	1,3	52	5,5	2,1	4
0075	○	0,75	1,4	52	5,8	2,25	4
0080	●	0,8	1,4	52	6,2	2,4	4
0085	○	0,85	1,5	52	6,5	2,55	4

č. vjr.	102414 3 x A ₁₁ eXedur RIP, IK (RG 1090)	A11 mm	A12 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm
0090	○	0,9	1,5	52	6,9	2,7	4
0095	○	0,95	1,5	52	7,2	2,85	4
0100	●	1	1,7	55	7,5	3	4
0105	○	1,05	1,7	55	7,9	3,15	4
0110	○	1,1	1,7	55	8,2	3,3	4
0115	○	1,15	1,8	55	8,5	3,45	4
0120	●	1,2	1,8	55	8,8	3,6	4
0125	○	1,25	2	55	9,2	3,75	4
0130	○	1,3	2	55	9,5	3,9	4
0135	○	1,35	2	55	9,8	4,05	4
0140	○	1,4	2,25	55	10,1	4,2	4
0145	○	1,45	2,25	55	10,4	4,35	4

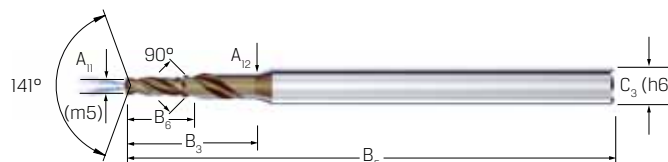
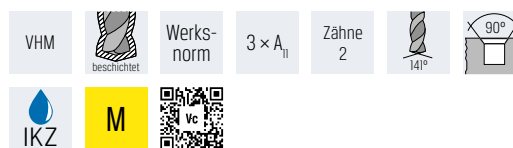
č. vjr.	102414 3 x A ₁₁ eXedur RIP, IK (RG 1090)	A11 mm	A12 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm
0150	●	1,5	2,25	55	10,7	4,5	4
0155	○	1,55	2,25	55	10,9	4,65	4
0160	○	1,6	2,25	55	11,2	4,8	4
0165	●	1,65	2,25	55	11,5	4,95	4
0170	○	1,7	2,6	55	11,8	5,1	6
0175	○	1,75	2,6	55	12	5,25	6
0180	○	1,8	2,6	55	12,3	5,4	6
0185	○	1,85	2,6	55	12,6	5,55	6
0190	○	1,9	2,6	55	12,8	5,7	6
0195	○	1,95	2,6	55	13,1	5,85	6
0200	●	2	3,1	55	13,3	6	6

► Miniaturní vrták VHM SST-Inox

CRAZYDRILL
Coolpilot

MIKRON TOOL
Provedení:

- Pilotní a krátký vrták na ušlechtilou ocel
- Otvor s přímo sraženou hranou se zahloubením 90°
- Kompatibilní s programem CrazyDrill Inox
- Úhel špičky 141°
- Vysoce výkonná geometrie břitů CrazyDrill Inox
- Speciální, degresivní tvar spirálové drážky pro optimální transport třísek
- Vnitřní přívod chladiva



č. vjr.	102416 3 x A ₁₁ eXedur SNP, IKZ (RG 1090)	A11 mm	A12 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm
0100	●	1	1,6	50	6,5	3	4
0105	○	1,05	1,6	50	6,8	3,2	4
0110	○	1,1	1,6	50	7,1	3,3	4
0115	○	1,15	1,6	50	7,5	3,5	4
0120	○	1,2	1,9	50	7,8	3,6	4
0125	○	1,25	1,9	50	8,1	3,8	4
0130	○	1,3	1,9	50	8,4	3,9	4
0135	○	1,35	1,9	50	8,8	4,1	4
0140	○	1,4	1,9	50	9,1	4,2	4
0145	○	1,45	2,25	50	10,4	4,4	4
0150	●	1,5	2,25	50	10,7	4,5	4
0155	○	1,55	2,25	50	10,9	4,7	4
0160	○	1,6	2,25	50	11,2	4,8	4
0165	○	1,65	2,25	50	11,5	5	4
0170	○	1,7	2,6	53	11,8	5,1	4
0175	○	1,75	2,6	53	12,1	5,3	4
0180	○	1,8	2,6	53	12,3	5,4	4
0185	○	1,85	2,6	53	12,6	5,6	4
0190	○	1,9	2,6	53	12,8	5,7	4
0195	○	1,95	2,6	53	13,1	5,9	4
0200	●	2	3,1	55	13,3	6	4
0205	●	2,05	3,1	55	13,6	6,2	4
0210	○	2,1	3,1	55	13,9	6,3	4
0215	○	2,15	3,1	55	14,1	6,5	4
0220	○	2,2	3,1	55	14,4	6,6	4
0225	○	2,25	3,1	55	14,7	6,8	4
0230	○	2,3	3,5	57	14,9	6,9	4

č. vjr.	102416 3 x A ₁₁ eXedur SNP, IKZ (RG 1090)	A11 mm	A12 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm
0235	○	2,35	3,5	57	15,2	7,1	4
0240	○	2,4	3,5	57	15,6	7,2	4
0245	○	2,45	3,5	57	15,9	7,4	4
0250	●	2,5	3,5	57	16,2	7,5	4
0255	○	2,55	3,5	57	16,5	7,7	4
0260	○	2,6	4	57	16,9	7,8	4
0265	○	2,65	4	57	17,2	8	4
0270	○	2,7	4	57	17,5	8,1	4
0275	○	2,75	4	57	17,8	8,3	4
0280	●	2,8	4	57	18,2	8,4	4
0285	○	2,85	4	57	18,5	8,6	4
0290	○	2,9	4	57	18,8	8,7	4
0295	○	2,95	4	57	19,1	8,9	4
0300	○	3	4,7	65	19,5	9	6
0305	○	3,05	4,7	65	19,8	9,2	6
0310	○	3,1	4,7	65	20,1	9,3	6
0315	●	3,15	4,7	65	20,4	9,5	6
0320	○	3,2	4,7	65	20,8	9,6	6
0325	○	3,25	4,7	65	21,1	9,8	6
0330	○	3,3	4,7	65	21,4	9,9	6
0335	○	3,35	4,7	65	21,7	10,1	6
0340	○	3,4	4,7	65	22,1	10,2	6
0345	○	3,45	4,7	65	22,4	10,4	6
0350	○	3,5	5,4	68	22,7	10,5	6
0355	○	3,55	5,4	68	23	10,7	6
0360	○	3,6	5,4	68	23,4	10,8	6
0365	○	3,65	5,4	68	23,7	11	6

č. vjr.	102416 3 x A ₁₁ eXedur SNP, IKZ (RG 1090)	A11 mm	A12 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm
0370	○	3,7	5,4	68	24	11,1	6
0375	○	3,75	5,4	68	24,3	11,3	6
0380	○	3,8	5,4	68	24,7	11,4	6
0385	○	3,85	5,4	68	25	11,6	6
0390	○	3,9	5,4	68	25,3	11,7	6
0395	○	3,95	5,4	68	25,6	11,9	6
0400	●	4	5,4	68	26	12	6
0410	○	4,1	6	72	26,6	12,3	6
0420	○	4,2	6	72	27,2	12,6	6
0430	○	4,3	6	72	27,9	12,9	6
0440	○	4,4	6	72	28,5	13,2	6
0450	○	4,5	6	72	29,2	13,5	6
0460	○	4,6	6	72	29,8	13,8	6
0470	○	4,7	8	75	30,5	14,1	8
0480	○	4,8	8	75	31,1	14,4	8
0490	○	4,9	8	75	31,8	14,7	8
0500	○	5	8	75	32,4	15	8
0510	○	5,1	8	75	33,1	15,3	8
0520	○	5,2	8	75	33,7	15,6	8
0530	○	5,3	8	75	34,4	15,9	8
0540	○	5,4	8	80	35	16,2	8
0550	○	5,5	8	80	35,7	16,5	8
0560	○	5,6	8	80	36,3	16,8	8
0570	○	5,7	8	80	37	17,1	8
0580	○	5,8	8	80	37,6	17,4	8
0590	○	5,9	8	80	38,3	17,7	8
0600	○	6	8	80	38,9	18	8