

► Miniaturní fréza VHM univerzální s IK

CRAZYMILL
Cool

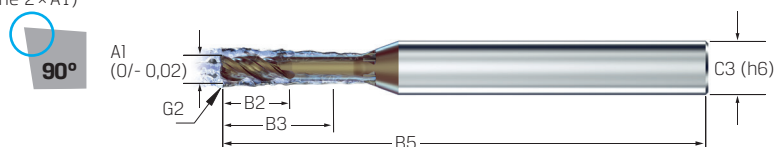
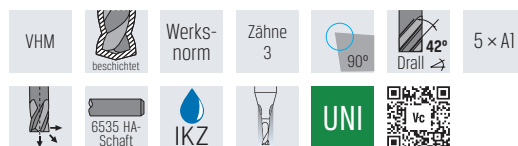
MIKRON TOOL

Provedení:

- Ponorná fréza se 3 břity
- Pro hloubku frézování maximálně 5 × A1
- Speciální geometrie břitů umožňuje procesně spolehlivé vsvislé zanoření
- Speciálně vyvinutá povrchová úprava
- Hroty břitů s ochrannou fazetkou
- Integrované chlazení ve stopce

Použití:

- Vyvinuta pro hrubování a šlichtování všech materiálů
- Skvěle se hodí na nerezové oceli, titan, superslitiny a slitiny CrCo
- Vyvinuta speciálně pro ponorné frézování, frézování drážek, frézování s lineární rampou a boční frézování – dílčí šlichtování (ap maximálně 1 × A1) a boční frézování – šlichtování (ap maximálně 2 × A1)



Č. v.ýr.	178474 CrazyMill Cool, P&S, dlouhý, exedur SNP (RG 1790)	A1 mm	B2 mm	B3 mm	B5 mm	C3 mm	G2 mm
0100	89,60	1	2	5	40	4	0,009
0110	89,60	1,1	2,2	5,5	40	4	0,01
0120	89,60	1,2	2,4	6	40	4	0,01
0130	89,60	1,3	2,6	6,5	40	4	0,011
0140	89,60	1,4	2,8	7	40	4	0,011
0150	89,60	1,5	3	7,5	40	4	0,012
1587	89,60	1,587	3,17	7,94	45	4	0,012
0160	89,60	1,6	3,2	8	45	4	0,012
0170	89,60	1,7	3,4	8,5	45	4	0,013
0180	89,60	1,8	3,6	9	45	4	0,014
0190	89,60	1,9	3,8	9,5	44	4	0,014
0200	89,60	2	4	10	44	4	0,015
0210	89,60	2,1	4,2	10,5	44	4	0,015
0220	89,60	2,2	4,4	11	44	4	0,016

Č. v.ýr.	178474 CrazyMill Cool, P&S, dlouhý, exedur SNP (RG 1790)	A1 mm	B2 mm	B3 mm	B5 mm	C3 mm	G2 mm
0230	89,60	2,3	4,6	11,5	44	4	0,016
2381	89,60	2,381	4,76	11,91	44	4	0,017
0240	89,60	2,4	4,8	12	44	4	0,017
0250	89,60	2,5	5	12,5	55	6	0,018
0260	89,60	2,6	5,2	13	55	6	0,018
0270	89,60	2,7	5,4	13,5	55	6	0,019
0280	89,60	2,8	5,6	14	55	6	0,019
0290	89,60	2,9	5,8	14,5	55	6	0,02
0300	91,30	3	6	15	55	6	0,02
0310	91,30	3,1	6,2	15,5	60	6	0,021
3175	91,30	3,175	6,35	15,88	60	6	0,021
0330	91,30	3,3	6,6	16,5	60	6	0,022
0370	91,30	3,7	7,4	18,5	60	6	0,024
3968	91,30	3,968	7,94	19,84	60	6	0,026

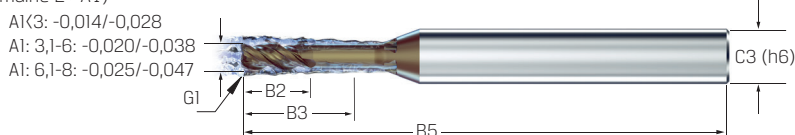
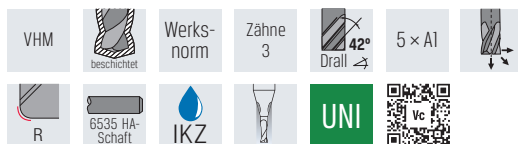
Č. v.ýr.	178474 CrazyMill Cool, P&S, dlouhý, exedur SNP (RG 1790)	A1 mm	B2 mm	B3 mm	B5 mm	C3 mm	G2 mm
0400	91,30	4	8	20	60	6	0,026
0430	91,30	4,3	8,6	21,5	70	8	0,028
0470	91,30	4,7	9,4	23,5	70	8	0,03
4762	91,30	4,762	9,52	22,81	70	8	0,03
0480	91,30	4,8	9,6	24	70	8	0,031
0500	91,30	5	10	25	70	8	0,032
0530	112,80	5,3	10,6	26,5	70	10	0,034
5560	112,80	5,56	11,12	27,8	70	10	0,035
0570	112,80	5,7	11,4	28,5	70	10	0,036
0600	112,80	6	12	30	70	10	0,038
6350	112,80	6,35	12,7	31,75	70	10	0,049
0800	168,15	8	16	40	90	12	0,049

Provedení:

- Ponorná fréza se 3 břity
- Pro hloubku frézování maximálně 5 × A1
- Speciální geometrie břitů umožňuje procesně spolehlivé vsvislé zanoření
- Speciálně vyvinutá povrchová úprava
- Hroty břitů s rádiem růžku
- Integrované chlazení ve stopce

Použití:

- Vyvinuta pro hrubování a šlichtování všech materiálů
- Skvěle se hodí na nerezové oceli, titan, superslitiny a slitiny CrCo
- Vyvinuta speciálně pro ponorné frézování, frézování drážek, frézování s lineární rampou a boční frézování – dílčí šlichtování (ap maximálně 1 × A1) a boční frézování – šlichtování (ap maximálně 2 × A1)



Č. v.ýr.	178475 CrazyMill Cool, P&S, toroidní, dlouhý exedur SNP (RG 1790)	A1 mm	B2 mm	B3 mm	B5 mm	C3 mm	G1 mm
0100R010	91,80	1	2	5	40	4	0,1
0100R020	91,80	1	2	5	40	4	0,2
0110R010	91,80	1,1	2,2	5,5	40	4	0,1
0110R020	91,80	1,1	2,2	5,5	40	4	0,2
0120R010	91,80	1,2	2,4	6	40	4	0,1
0120R020	91,80	1,2	2,4	6	40	4	0,2
0130R010	91,80	1,3	2,6	6,5	40	4	0,1
0130R020	91,80	1,3	2,6	6,5	40	4	0,2
0140R010	91,80	1,4	2,8	7	40	4	0,1
0140R020	91,80	1,4	2,8	7	40	4	0,2
0150R010	91,80	1,5	3	7,5	40	4	0,1
0150R030	91,80	1,5	3	7,5	40	4	0,3
1587R0127	91,80	1,587	3,17	7,94	45	4	0,127
1587R0254	91,80	1,587	3,17	7,94	45	4	0,254
0160R010	91,80	1,6	3,2	8	45	4	0,1
0160R030	91,80	1,6	3,2	8	45	4	0,3
0170R010	91,80	1,7	3,4	8,5	45	4	0,1
0170R030	91,80	1,7	3,4	8,5	45	4	0,3
0180R010	91,80	1,8	3,6	9	45	4	0,1
0180R030	91,80	1,8	3,6	9	45	4	0,3
0190R010	91,80	1,9	3,8	9,5	44	4	0,1
0190R030	91,80	1,9	3,8	9,5	44	4	0,3
0200R010	91,80	2	4	10	44	4	0,1
0200R020	91,80	2	4	10	44	4	0,2
0200R050	91,80	2	4	10	44	4	0,5
0210R020	91,80	2,1	4,2	10,5	44	4	0,2
0210R050	91,80	2,1	4,2	10,5	44	4	0,5
0220R020	91,80	2,2	4,4	11	44	4	0,2

Č. v.ýr.	178475 CrazyMill Cool, P&S, toroidní, dlouhý exedur SNP (RG 1790)	A1 mm	B2 mm	B3 mm	B5 mm	C3 mm	G1 mm
0220R050	91,80	2,2	4,4	11	44	4	0,5
0230R020	91,80	2,3	4,6	11,5	44	4	0,2
0230R050	91,80	2,3	4,6	11,5	44	4	0,5
2381R0127	91,80	2,381	4,76	11,91	44	4	0,127
2381R0254	91,80	2,381	4,76	11,91	44	4	0,254
2381R0381	91,80	2,381	4,76	11,91	44	4	0,381
0240R020	91,80	2,4	4,8	12	44	4	0,2
0240R050	91,80	2,4	4,8	12	44	4	0,5
0250R020	91,80	2,5	5	12,5	55	6	0,2
0250R050	91,80	2,5	5	12,5	55	6	0,5
0260R020	91,80	2,6	5,2	13	55	6	0,2
0260R050	91,80	2,6	5,2	13	55	6	0,5
0270R020	91,80	2,7	5,4	13,5	55	6	0,2
0270R050	91,80	2,7	5,4	13,5	55	6	0,5
0280R020	91,80	2,8	5,6	14	55	6	0,2
0280R050	91,80	2,8	5,6	14	55	6	0,5
0290R020	91,80	2,9	5,8	14,5	55	6	0,2
0290R050	91,80	2,9	5,8	14,5	55	6	0,5
0300R020	93,50	3	6	15	55	6	0,2
0300R050	93,50	3	6	15	55	6	0,5
0310R020	93,50	3,1	6,2	15,5	60	6	0,2
0310R050	93,50	3,1	6,2	15,5	60	6	0,5
3175R0254	93,50	3,175	6,35	15,88	60	6	0,254
3175R0381	93,50	3,175	6,35	15,88	60	6	0,381
0330R020	93,50	3,3	6,6	16,5	60	6	0,2
0330R050	93,50	3,3	6,6	16,5	60	6	0,5
0370R020	93,50	3,7	7,4	18,5	60	6	0,2
0370R050	93,50	3,7	7,4	18,5	60	6	0,5

Č. v.ýr.	178475 CrazyMill Cool, P&S, toroidní, dlouhý exedur SNP (RG 1790)	A1 mm	B2 mm	B3 mm	B5 mm	C3 mm	G1 mm
3968R0254	93,50	3,968	7,94	19,84	60	6	0,254
3968R0381	93,50	3,968	7,94	19,84	60	6	0,381
0400R020	93,50	4	8	20	60	6	0,2
0400R050	93,50	4	8	20	60	6	0,5
0430R020	96,80	4,3	8,6	21,5	70	8	0,2
0430R050	96,80	4,3	8,6	21,5	70	8	0,5
0470R020	96,80	4,7	9,4	23,5	70	8	0,2
0470R050	96,80	4,7	9,4	23,5	70	8	0,5
4762R0254	96,80	4,762	9,52	23,81	70	8	0,254
4762R0381	96,80	4,762	9,52	23,81	70	8	0,381
0480R020	96,80	4,8	9,6	24	70	8	0,2
0480R050	96,80	4,8	9,6	24	70	8	0,5
0500R020	96,80	5	10	25	70	8	0,2
0500R050	96,80	5	10	25	70	8	0,5
0530R020	118,30	5,3	10,6	26,5	70	10	0,2
0530R050	118,30	5,3	10,6	26,5	70	10	0,5
5560R0381	118,30	5,56	11,12	27,8	70	10	0,381
5560R0762	118,30	5,56	11,12	27,8	70	10	0,762
0570R020	118,30	5,7	11,4	28,5	70	10	0,2
0570R050	118,30	5,7	11,4	28,5	70	10	0,5
0600R020	118,30	6	12	30	70	10	0,2
0600R050	118,30	6	12	30	70	10	0,5
0600R100	118,30	6	12	30	70	10	1
6350R0381	118,30	6,35	12,7	31,75	70	12	0,381
6350R0762	118,30	6,35	12,7	31,75	70	12	0,762
6350R1524	118,30	6,35	12,7	31,75	70	12	1,524
0800R020	173,65	8	16	40	90	12	0,2
0800R050	173,65	8	16	40	90	12	0,5
0800R150	173,65	8	16	40	90	12	1,5