

KVALITNÍ NĚMECKÁ MĚŘICÍ TECHNIKA

Veškeré měřicí přístroje budou dodávány s kalibračním protokolem dle normy DIN EN ISO 17025



**MECHANICKÝ
SNÍMAČ HRAN**

Označení	Rozměr	CZK/ks
702.10	10-84-10	340
702.10.4	10-94-10/4	340



**ELEKTRONICKÝ
SNÍMAČ HRAN 2D**

Označení	Rozměr	CZK/ks
702.16	16-100-10	1659
702.20	20-160-10	1679



**ELEKTRONICKÝ
SNÍMAČ HRAN 3D**

Označení	Rozměr	CZK/ks
702.3.16	16-111-10	3299
702.3.20	20-106-10	3299



**ELEKTRONICKÝ
SNÍMAČ HRAN 3D**

Označení	Rozměr	CZK/ks
702.6.20	20-173-6	10479



**NÁHRADNÍ PÉRKO
KE SNÍMAČI HRAN
702.10+702.10.4**

Označení	L	CZK/ks
702.E10-10.4	44	75



DATA KABEL 2 METRY

Označení	PC rozhraní	CZK/ks
M.900.05.04	USB	2899
M.900.05.5	USB	2899
M.900.07.0	USB	2899
M.900.07.1	USB	2899



DATA KABEL 2 METRY

Označení	PC rozhraní	CZK/ks
M.900.07.0	USB	2899
M.900.07.1	USB	2899



**MĚRKA NULOVÉ POLOHY
"Z" BEZ MAGNETU**
Referenč.výška 50mm

Označení	Rozměr	CZK/ks
702.5.48.1	65-50-48	2935



**MĚRKA NULOVÉ POLOHY
"Z" S MAGNETEM**
Referenč.výška 50mm

Označení	Rozměr	CZK/ks
702.5.48.2	61-54-52	3570



**MĚRKA NULOVÉ POLOHY
"Z" ELEKTRONICKÁ**
Referenč.výška 50mm

Označení	Rozměr	CZK/ks
702.4.19	39-60-19	2359



**MECHANICKÝ
SNÍMAČ HRAN
3D**

Označení	Rozměr	CZK/ks
702.7.20	20-4-162,50	13125



**POSUVNÉ
MĚŘÍTKO**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.341.06.0	0-150	0,05;1/128"	770
M.341.08.0	0-200	0,05;1/128"	980
M.341.12.0	0-300	0,05;1/128"	1680



**POSUVNÉ MĚŘÍTKO
S MOMENTOVOU
SVORKOU**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.351.06.2	0-150	0,05;1/128"	875
M.351.06.4	0-150	0,02;0,001"	770



**DIGITÁLNÍ POSUVNÉ
MĚŘÍTKO IP67**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.305.06.2	0-150	0,01	2695
M.305.08.2	0-200	0,01	3570
M.305.12.2.	0-300	0,01	4480



DATA KABEL 2 METRY

Označení	PC rozhraní	CZK/ks
M.900.10.0	USB	1785



WIFI

Označení	Funkce	CZK/ks
M.901.00.4	BEZDRÁTOVÝ VÝSTUP	1595
M.901.00.3	BEZDRÁTOVÝ VSTUP	1470



BATERIE

Označení	Popis	CZK/ks
M.CR2032	3V CR2032	35
M.LR44	1,5V LR44	35



ČÍSELNÍKOVÉ POSUVNÉ MĚŘÍTKO

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.304.06.6	0-150	0,02	1260



POSUVNÉ MĚŘÍTKO S POSUVNÝMI HROTY

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.302.12.2	0-300	0,05+1/128"	3465
M.302.20.2	0-500	0,05+1/128"	8505
M.302.40.2	0-1000	0,05+1/128"	18445



DIGITÁLNÍ MĚŘÍTKO ABS ABSOLUTNÍ S MĚŘICÍMI HROTY

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.315.12.8	0-300	0,01	3745
M.315.20.8	0-500	0,01	6755
M.315.32.8	0-800	0,01	11200
M.315.40.8	0-1000	0,01	17990



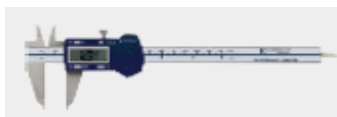
DIGITÁLNÍ MĚŘÍTKO PRO VNĚJŠÍ DRÁŽKY ABS ABSOLUTNÍ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.309.06.5	0-150	0,01	1890
M.309.08.5	0-200	0,01	3299
M.309.12.5	0-300	0,01	4349



DIGITÁLNÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO ABS ABSOLUTNÍ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.307.56.2	0-150	0,01	2695
M.307.58.2	0-200	0,01	2030
M.30762.2	0-300	0,01	2905



DIGITÁLNÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.307.06.4	0-150	0,01	1190
M.307.08.4	0-200	0,01	1750
M.307.12.4	0-300	0,01	3045



HLOUBKOMĚR

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.321.06.0	0-150	0,05	665
M.321.08.0	0-200	0,05	735
M.321.12.0	0-300	0,05	840



DIGITÁLNÍ HLOUBKOMĚR ABS ABSOLUTNÍ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.327.06.7	0-150	0,01	1680
M.327.08.7	0-200	0,01	2030
M.327.12.7	0-300	0,01	2870



DIGITÁLNÍ HLOUBKOMĚR

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.321.01.0	0-30	0,01	1260



SADA TŘMENOVÝCH MIKROMETRŮ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.101.64.8	0-100	0,01 4X	3465
M.101.66.8	0-150	0,01 6X	5880
M.101.72.8	0-300	0,01 12X	16695



**DIGITÁLNÍ MĚŘITKO PRO
VNITŘNÍ DRÁŽKY ABS
ABSOLUTNÍ**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.309.06.6	20-150	0,01	1890
M.309.08.6	25-200	0,01	2395
M.309.12.6	30-300	0,01	3089



**DIGITÁLNÍ TŘMENOVÝ
MIKROMETR ABS
ABSOLUTNÍ**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.105.01.4	0-25	0,001	2695
M.105.02.4	25-50	0,001	2695
M.105.03.4	50-75	0,001	3045
M.105.04.4	75-100	0,001	3325
M.105.05.4	100-125	0,001	3815
M.105.06.4	125-150	0,001	4305



**VNITŘNÍ
MIKROMETR**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.207.01.0	5-30	0,001	5545
M.207.02.0	25-50	0,001	5799
M.207.03.0	50-75	0,001	6135
M.207.04.0	75-100	0,001	6405
M.207.05.0	100-125	0,001	6869
M.207.06.0	125-150	0,001	7245
M.207.07.0	150-175	0,001	7625
M.207.08.0	175-200	0,001	8129



**TŘMENOVÝ MIKROMETR
IP65**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.117.01.0	0-25	0,001	6115
M.117.02.0	25-50	0,001	6469
M.117.03.0	50-75	0,001	7015
M.117.04.0	75-100	0,001	7539



**DRŽÁK MIKROMETRU
MATERIÁL LITINA**

Označení	CZK/ks
M.109.02.1	379



**TŘMENOVÝ
MIKROMETR**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.101.01.0	0-25	0,01	805
M.101.02.0	25-50	0,01	910
M.101.03.0	50-75	0,01	945
M.101.04.0	75-100	0,01	1015
M.101.05.0	100-125	0,01	1225
M.101.06.0	125-150	0,01	1365
M.101.07.0	150-175	0,01	1540
M.101.08.0	175-200	0,01	1715
M.101.09.0	200-225	0,01	1855
M.101.10.0	225-250	0,01	1995
M.101.11.0	250-275	0,01	2135
M.101.12.0	275-300	0,01	2310



**+3 BODOVÝ DUTINOMĚŘ
DIGITÁLNÍ IP65 3-12MM**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.208.08.0	3-4	0,001	14035
M.208.09.0	4-5	0,001	14035
M.208.10.0	5-6	0,001	14035
M.208.11.0	6-8	0,001	10185
M.208.12.0	8-9	0,001	10185
M.208.13.0	10-12	0,001	10185



**3 BODOVÝ DUTINOMĚŘ
DIGITÁLNÍ
IP65 12-100MM**

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.208.24.0	12-16	0,001	10850
M.208.25.0	16-20	0,001	10850
M.208.26.0	20-25	0,001	11305
M.208.27.0	25-30	0,001	11305
M.208.28.0	30-40	0,001	12705
M.208.29.0	40-50	0,001	12705
M.208.30.0	50-63	0,001	13440
M.208.31.0	62-75	0,001	14210
M.208.32.0	75-88	0,001	14770
M.208.33.0	87-100	0,001	15435



DIGITÁLNÍ ÚCHYLKOMĚŘ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.407.02.2	0-25	0,01	2730
M.407.03.2	0-50	0,01	4795
M.407.02.4	0-25	0,001	3920
M.407.03.4	0-50	0,001	6790



ANALOGOVÝ ÚCHYLKOMĚŘ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.402.01.0	1	0,001	2415
M.402.03.0	3	0,01	875
M.402.05.0	5	0,01	875
M.402.10.0	10	0,01	875
M.402.25.0	25	0,01	1575
M.402.30.0	30	0,01	1820



PŘESNÝ ANALOGOVÝ ÚCHYLKOMĚŘ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.422.21.2	0,05	0,001	5845



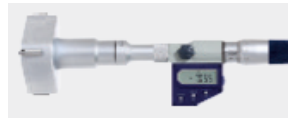
PÁČKOVÝ ÚCHYLKOMĚŘ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.501.02.2	0,2	0,002	1715
M.501.08.2	0,8	0,01	1330
M.502.02.2	0,2	0,002	1715
M.502.08.2	0,8	0,01	1330



DIGITÁLNÍ VÝŠKOMĚŘ S RUČNÍM KOLEČKEM

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.626.12.0	0-300	0,01	7315
M.626.24.0	0-600	0,01	11200



3 BODOVÝ DUTINOMĚŘ DIGITÁLNÍ IP65 100-300MM

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.208.34.0	100-125	0,001	15610
M.208.35.0	125-150	0,001	17955
M.208.36.0	150-175	0,001	20720
M.208.37.0	175-200	0,001	24150
M.208.38.0	200-225	0,001	28070
M.208.39.0	225-250	0,001	32865
M.208.40.0	250-275	0,001	38675
M.208.41.0	275-300	0,001	45570



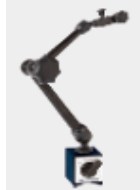
MECHANICKÝ MAGNETICKÝ STATIV

Označení	Hranol	CZK/ks
M.601.02.0	60x50x55 (LxWxH)	455



MAGNETICKÝ STATIV S FLEXIBILNÍM RAMENEM

Označení	Celk.výška	Hranol	CZK/ks
M.601.11.0	360	60x50x55	905



PŘESNÝ MAGNETICKÝ STATIV

Označení	Hranol	CZK/ks
M.602.02.1	60x50x55 (LxWxH)	1015
M.602.05.1	117x50x55	4795



PŘESNÝ VLASOVÝ ÚHELNÍK DIN 875 / 00

Označení	Rozeř	CZK/ks
M.639.22.0	75x50	485
M.639.23.0	100x70	589
M.639.24.0	150x100	925
M.639.25.0	200x130	1199
M.639.27.0	300x200	2520



DIGITÁLNÍ VÝŠKOMĚŘ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.625.12.0	0-300	0,01	6530
M.625.24.0	0-600	0,01	9829



DIGITÁLNÍ VÝŠKOMĚŘ S RUČNÍM KOLEČKEM

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.627.12.0	0-300	0,01	8255
M.627.24.0	0-600	0,01	12959



ANALOGOVÝ VÝŠKOMĚŘ

Označení	Rozsah měření	Rozlišení	CZK/ks
M.621.12.0	0-300	0,05	5215
M.621.24.0	0-600	0,05	6090



PŘESNÝ PLOCHÝ ÚHELNÍK DIN 875 / 00

Označení	Rozměr	CZK/ks
M.639.22.4	75x50	420
M.639.23.4	100x70	505
M.639.24.4	150x100	735
M.639.25.4	200x130	945
M.639.27.4	300x200	2079



UNIVERZÁLNÍ ÚHLOMĚŘ

Označení	Rozsah měření	CZK/ks
M.490.06.0	4x90°150+200+300	2185



DIGITÁLNÍ ÚHLOMĚŘ

Označení	Rozsah měření	CZK/ks
M.490.06.0	4x90°150+200+300	2185



SADA PARALELNÍCH ZÁKLADNÍCH MĚREK OCELOVÉ

Označení	Třída tolerance	Počet měřek	CZK/ks
M.650.16.0	0	= 32: 1 ks=1.005mm, 9ks=1.01 až 1.09mm x odstupňované po 0,01mm 9ks=1.1 až 1.9mm x odstupňované po 0,1mm 9ks=1až9mm x odstupňované po 1mm, 4ks=10mm,20mm,30mm,50mm	7160
M.650.16.2	2	= 32: 1 ks=1.005mm, 9ks=1.01 až 1.09mm x odstupňované po 0,01mm 9ks=1.1 až 1.9mm x odstupňované po 0,1mm 9ks=1až9mm x odstupňované po 1mm, 4ks=10mm,20mm,30mm,50mm	2625
M.650.14.0	0	= 47: 1 ks=1.005mm, 20ks=1.01 až 1.2mm x odstupňované po 0,01mm 7ks=1.3 až 1.9mm x odstupňované po 0,1mm 9ks=1až9mm x odstupňované po 1mm,10ks=10-100mm odstup.po10mm	10059
M.650.14.2	2	= 47: 1 ks=1.005mm, 20ks=1.01 až 1.2mm x odstupňované po 0,01mm 7ks=1.3 až 1.9mm x odstupňované po 0,1mm 9ks=1až9mm x odstupňované po 1mm,10ks=10-100mm odstup.po10mm	3529
M.650.13.0	0	= 87: 9ks=1.001 až 1.009mm x odstupňované po 0,001mm 49ks=1.01 až 1.49mm x odstupňované po 0,01mm 19ks=0,5až9,5mm x odstupň. po 0,5mm,10ks=10-100mm odstup.po10mm	15375



**SADA PARALELNÍCH
ZÁKLADNÍCH MĚREK
OCELOVÉ**

Označení	Třída tolerance	Počet měřek	CZK/ks
		= 87: 9ks=1.001 až 1.009mm x odstupňované po 0,001mm	
M.650.13.2	2	49ks=1.01 až 1.49mm x odstupňované po 0,01mm 19ks=0,5až9,5mm x odstupň. po 0,5mm, 10ks=10-100mm odstup.po10mm	5270
		= 103: 1ks=1.005mm, 49ks=1.01 až 1.49mm x odstupňované po 0,01mm	
M.650.12.0	0	49ks=0.5 až 24.5mm x odstupňované po 0,5mm 4ks=25-100mm odstup.po25mm	18419
		= 103: 1ks=1.005mm, 49ks=1.01 až 1.49mm x odstupňované po 0,01mm	
M.650.12.2	2	49ks=0.5 až 24.5mm x odstupňované po 0,5mm 4ks=25-100mm odstup.po25mm	6279



KALIBRAČNÍ TRNY H7

Označení	Rozsah měření (mm)	CZK/ks
M.670.02.7	2	569
M.670.03.7	3	569
M.670.04.7	4	589
M.670.05.7	5	589
M.670.06.7	6	589
M.670.07.7	7	525
M.670.08.7	8	525
M.670.09.7	9	525
M.670.10.7	10	525
M.670.11.7	11	525
M.670.12.7	12	525
M.670.13.7	13	549
M.670.14.7	14	549
M.670.15.7	15	589
M.670.16.7	16	589
M.670.17.7	17	589
M.670.18.7	18	589
M.670.19.7	19	650
M.670.20.7	20	650
M.670.21.7	21	675
M.670.22.7	22	675
M.670.23.7	23	675
M.670.24.7	24	675
M.670.25.7	25	779
M.670.26.7	26	779
M.670.27.7	27	779
M.670.28.7	28	779
M.670.30.7	30	779

Označení	Rozsah měření (mm)	CZK/ks
M.670.32.7	32	885
M.670.34.7	34	905
M.670.35.7	35	905
M.670.36.7	36	905
M.670.37.7	37	905
M.670.38.7	38	905
M.670.40.7	40	1155
M.670.42.7	42	1155
M.670.44.7	44	1155
M.670.45.7	45	1389
M.670.46.7	46	1429
M.670.47.7	47	1429
M.670.48.7	48	1429
M.670.50.7	50	1429
M.670.52.7	52	1639
M.670.55.7	55	1639
M.670.60.7	60	1639
M.670.62.7	62	1869
M.670.65.7	65	1869
M.670.68.7	68	1785
M.670.70.7	70	1785
M.670.72.7	72	2039
M.670.75.7	75	2039
M.670.80.7	80	2039
M.670.85.7	85	2415
M.670.90.7	90	2415
M.670.95.7	95	2669
M.670.98.7	98	2775



KALIBRAČNÍ KROUŽKY

Označení	Rozsah měření (mm)	CZK/ks
M.675.02.0	2	925
M.675.02.2	2,2	925
M.675.02.5	2,5	925
M.675.02.8	2,8	925
M.675.03.0	3	860
M.675.03.5	3,5	860
M.675.04.0	4	860
M.675.04.5	4,5	860
M.675.05.0	5	860
M.675.06.0	6	860
M.675.07.0	7	860
M.675.08.0	8	860
M.675.09.0	9	860
M.675.10.0	10	860
M.675.11.0	11	925
M.675.12.0	12	925
M.675.13.0	13	925
M.675.14.0	14	925
M.675.15.0	15	925
M.675.16.0	16	925
M.675.17.0	17	925
M.675.18.0	18	925
M.675.19.0	19	965
M.675.20.0	20	965
M.675.21.0	21	1009
M.675.22.0	22	1009
M.675.23.0	23	1009
M.675.24.0	24	1009
M.675.25.0	25	1115
M.675.26.0	26	1115
M.675.27.0	27	1115
M.675.28.0	28	1115
M.675.30.0	30	1115
M.675.32.0	32	1155

Označení	Rozsah měření (mm)	CZK/ks
M.675.33.0	33	1199
M.675.34.0	34	1199
M.675.35.0	35	1199
M.675.36.0	36	1199
M.675.37.0	37	1260
M.675.38.0	38	1260
M.675.40.0	40	1260
M.675.42.0	42	1409
M.675.44.0	44	1409
M.675.45.0	45	1409
M.675.46.0	46	1619
M.675.47.0	47	1619
M.675.48.0	48	1619
M.675.50.0	50	1619
M.675.52.0	52	1700
M.675.55.0	55	1700
M.675.58.0	58	1700
M.675.60.0	60	1700
M.675.62.0	62	2079
M.675.65.0	65	2079
M.675.68.0	68	2289
M.675.70.0	70	2289
M.675.72.0	72	2459
M.675.75.0	75	2459
M.675.80.0	80	2459
M.675.82.0	82	2709
M.675.85.0	85	2709
M.675.88.0	88	2919
M.675.90.0	90	2919
M.675.92.0	92	3129
M.675.95.0	95	3129
M.675.98.0	98	3570
M.676.00.0	100	3570



ZÁVITOVÉ KALIBRY

Označení	Rozsah měření	CZK/ks
M.680.02.0	M2	650
M.680.02.5	M2,5	650
M.680.03.0	M3	650
M.680.03.5	M3,5	650
M.680.04.2	M4	589
M.680.05.2	M5	589
M.680.06.2	M6	589
M.680.08.2	M8	589
M.680.09.2	M9	589
M.680.10.2	M10	589
M.680.12.2	M12	589
M.680.14.2	M14	650
M.680.16.2	M16	650
M.680.18.2	M18	695

Označení	Rozsah měření	CZK/ks
M.680.20.2	M20	695
M.680.22.2	M22	715
M.680.24.2	M24	799
M.680.27.2	M27	860
M.680.30.2	M30	860
M.680.33.2	M33	1115
M.680.36.2	M36	1305
M.680.39.2	M39	1470
M.680.42.2	M42	1555
M.680.45.2	M45	1680
M.680.48.2	M48	1975
M.680.52.2	M52	2079
M.680.56.2	M56	2225
M.680.60.2	M60	2310



ZÁVITOVÉ KALIBRAČNÍ KROUŽKY

Označení	- DOBRÝ	Rozsah měření	CZK/ks
M.683.03.1		M3	695
M.683.03.6		M3,5	715
M.683.04.1		M4	695
M.683.05.1		M5	695
M.683.06.1		M6	675
M.683.08.1		M8	675
M.683.09.1		M9	755
M.683.10.1		M10	715
M.683.12.1		M12	735
M.683.14.1		M14	755
M.683.16.1		M16	755
M.683.18.1		M18	905
M.683.20.1		M20	905
M.683.22.1		M22	1135
M.683.24.1		M24	1345
M.683.27.1		M27	1345
M.683.30.1		M30	1659
M.683.33.1		M33	1680
M.683.36.1		M36	1910
M.683.39.1		M39	1910
M.683.42.1		M42	2459
M.683.45.1		M45	2459
M.683.48.1		M48	2775
M.683.52.1		M52	2709
M.683.56.1		M56	3590
M.683.60.1		M60	3590

Označení	- ZMETKOVÝ	Rozsah měření	CZK/ks
M.684.03.0		M3	675
M.684.03.5		M3,5	840
M.684.04.0		M4	675
M.684.05.0		M5	675
M.684.06.0		M6	630
M.684.08.0		M8	630
M.684.09.0		M9	630
M.684.10.0		M10	715
M.684.12.0		M12	715
M.684.14.0		M14	715
M.684.16.0		M16	715
M.684.18.0		M18	779
M.684.20.0		M20	779
M.684.22.0		M22	1009
M.684.24.0		M24	1050
M.684.27.0		M27	1050
M.684.30.0		M30	1219
M.684.33.0		M33	1239
M.684.36.0		M36	1639
M.684.39.0		M39	1639
M.684.42.0		M42	1975
M.684.45.0		M45	1975
M.684.48.0		M48	2355
M.684.52.0		M52	2289
M.684.56.0		M56	2565
M.684.60.0		M60	2565



SET MĚŘIDEL V KUFŘÍKU 8 KS



KUFR NA MĚŘIDLA

Označení	Rozsah měření	CZK/ks
M.M.SET10		11360

Obsahuje:	M.402.30.0	ÚCHYLKOMĚŘ
	M.402.10.0	ÚCHYLKOMĚŘ
	M.101.01.0	MIKROMETR
	M.105.01.4	MIKROMETR
	M.341.06.0	POSUVNÉ MĚŘÍTKO
	M.307.56.2	POSUVNÉ MĚŘÍTKO
	M.602.02.1	STATIV
	M.501.08.2	ÚCHYLKOMĚŘ

Označení	Rozměry	CZK/ks
M.M.KOFFER10	38x33x10	1890

PVK TOOLS

PETR VLČEK - prodej nástrojů

tel. 603 288 533

www.pvktools.cz