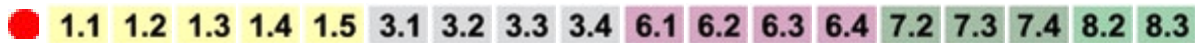
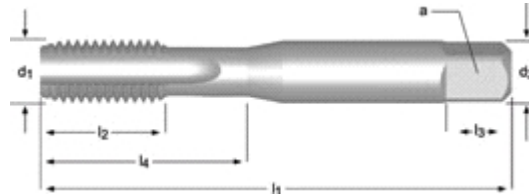






E500



M Maskingjengetapper Rett sportapp







M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	NOK
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO1	561,00
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00					E500M1.2NO6	762,00
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO2	561,00
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00					E500M1.4NO6	763,00
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.75	4.5	E500M1NO3	561,00
1	0.25	38	4.5	2.50	2.00					E500M1NO6	917,00
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO1	401,00
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO2	401,00
1.2	0.25	38	4.5	2.50	2.00	4	2	0.95	4.5	E500M1.2NO3	401,00
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO1	517,00
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO2	517,00
1.4	0.30	40	6	2.50	2.00	4	2	1.1	6	E500M1.4NO3	517,00
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO1	317,00
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO2	317,00
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO3	317,00
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO6	953,00
1.6	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.25	8	E500M1.6NO8	953,00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO1	312,00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO2	312,00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO3	312,00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO6	936,00
1.7	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.35	8	E500M1.7NO8	936,00
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO1	310,00
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO2	310,00
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO3	310,00
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO6	928,00
1.8	0.35	41	8	2.50	2.00	4	2	1.45	8	E500M1.8NO8	928,00
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO1	167,00
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO2	167,00
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO3	167,00

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	NOK
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO6	500,00
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO7	334,00
2	0.40	41	8	2.50	2.00	4	3	1.6	8	E500M2NO8	500,00
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O1	274,00
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O2	274,00
2	0.45	41	8	2.50	2.00	4	3	1.55	8	E500M2X.45N O3	274,00
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO1	202,00
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO2	202,00
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO3	202,00
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO6	605,00
2.2	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.75	9.5	E500M2.2NO8	605,00
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO1	229,00
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO2	229,00
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO3	229,00
2.3	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	1.85	9.5	E500M2.3NO6	687,00
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO1	144,00
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO2	144,00
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO3	144,00
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO6	433,00
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO7	288,00
2.5	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.05	9.5	E500M2.5NO8	433,00
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO1	254,00
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO2	254,00
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO3	254,00
2.6	0.45	44.5	9.5	2.80	2.24	5	3	2.15	9.5	E500M2.6NO6	762,00
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO1	106,00
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO2	106,00
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO3	106,00
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO6	317,00
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO7	211,00
3	0.50	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.5	12.5	E500M3NO8	317,00
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 1	123,00
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 2	123,00
3	0.60	48	12.5	3.15	2.50	5	3	2.4	12.5	E500M3X.6NO 3	123,00
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO1	115,00
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO2	115,00
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO3	115,00
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO6	346,00
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO7	231,00
3.5	0.60	50	14	3.55	2.80	5	3	2.9	14	E500M3.5NO8	346,00
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO1	93,10

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	NOK
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO2	93,10
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO3	93,10
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO6	279,00
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO7	186,00
4	0.70	53	14	4.00	3.15	6	3	3.3	14	E500M4NO8	279,00
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O1	112,00
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O2	112,00
4	0.75	53	14	4.00	3.15	6	3	3.25	14	E500M4X.75N O3	112,00
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO1	137,00
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO2	137,00
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO3	137,00
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO6	410,00
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO7	274,00
4.5	0.75	53	9.5	4.50	3.55	6	3	3.8	18	E500M4.5NO8	410,00
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO1	104,00
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO2	104,00
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO3	104,00
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO6	312,00
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO7	208,00
5	0.80	58	11	5.00	4.00	7	3	4.2	22	E500M5NO8	312,00
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 1	89,90
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 2	89,90
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 3	89,90
5	0.90	58	11	5.00	4.00	7	3	4.1	22	E500M5X.9NO 6	270,00
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O1	209,00
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O2	209,00
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O3	209,00
5.5	0.90	62	12	5.60	4.50	7	3	4.6	21	E500M5.5X.9N O6	628,00
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO1	103,00
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO2	103,00
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO3	103,00
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO6	307,00
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO7	205,00
6	1.00	66	13	6.30	5.00	8	3	5	26	E500M6NO8	307,00
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO1	150,00
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO2	150,00
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO3	150,00

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	NOK
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO6	451,00
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO7	301,00
7	1.00	66	13	7.10	5.60	8	3	6	26	E500M7NO8	451,00
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO1	119,00
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO2	119,00
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO3	119,00
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO6	357,00
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO7	238,00
8	1.25	72	16	8.00	6.30	9	3	6.8	29	E500M8NO8	357,00
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO1	198,00
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO2	198,00
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO3	198,00
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO6	595,00
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO7	397,00
9	1.25	72	16	9.00	7.10	10	3	7.8	29	E500M9NO8	595,00
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO1	140,00
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO2	140,00
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO3	140,00
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO6	419,00
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO7	280,00
10	1.50	80	18	10.00	8.00	11	3	8.5	34	E500M10NO8	419,00
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5		E500M11NO1	259,00
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5		E500M11NO2	259,00
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5		E500M11NO3	259,00
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5		E500M11NO6	777,00
11	1.50	85	19	8.00	6.30	9	3	9.5		E500M11NO8	777,00
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3		E500M12NO1	191,00
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3		E500M12NO2	191,00
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3		E500M12NO3	191,00
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3		E500M12NO6	574,00
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3		E500M12NO7	382,00
12	1.75	89	22	9.00	7.10	10	3	10.3		E500M12NO8	574,00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12		E500M14NO1	251,00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12		E500M14NO2	251,00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12		E500M14NO3	251,00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12		E500M14NO6	754,00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12		E500M14NO7	502,00
14	2.00	95	24	11.20	9.00	12	4	12		E500M14NO8	754,00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14		E500M16NO1	287,00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14		E500M16NO2	287,00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14		E500M16NO3	287,00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14		E500M16NO6	862,00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14		E500M16NO7	575,00
16	2.00	102	24	12.50	10.00	13	4	14		E500M16NO8	862,00
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5		E500M18NO1	418,00
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5		E500M18NO2	418,00

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	NOK
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5		E500M18NO3	418,00
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5		E500M18NO6	1 260,00
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5		E500M18NO7	836,00
18	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	15.5		E500M18NO8	1 260,00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5		E500M20NO1	456,00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5		E500M20NO2	456,00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5		E500M20NO3	456,00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5		E500M20NO6	1 370,00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5		E500M20NO7	911,00
20	2.50	112	29	14.00	11.20	14	4	17.5		E500M20NO8	1 370,00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5		E500M22NO1	540,00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5		E500M22NO2	540,00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5		E500M22NO3	540,00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5		E500M22NO6	1 625,00
22	2.50	118	29	16.00	12.50	16	4	19.5		E500M22NO8	1 625,00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21		E500M24NO1	625,00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21		E500M24NO2	625,00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21		E500M24NO3	625,00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21		E500M24NO6	1 870,00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21		E500M24NO7	1 250,00
24	3.00	130	35	18.00	14.00	18	4	21		E500M24NO8	1 870,00
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24		E500M27NO1	1 025,00
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24		E500M27NO2	1 025,00
27	3.00	135	35	20.00	16.00	20	4	24		E500M27NO3	1 025,00
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5		E500M30NO1	1 015,00
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5		E500M30NO2	1 015,00
30	3.50	138	41	20.00	16.00	20	4	26.5		E500M30NO3	1 015,00
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5		E500M33NO1	1 595,00
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5		E500M33NO2	1 595,00
33	3.50	151	41	22.40	18.00	22	4	29.5		E500M33NO3	1 595,00
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32		E500M36NO1	1 565,00

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	 a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-code	NOK
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32		E500M36NO2	1 565,0 0
36	4.00	162	47	25.00	20.00	24	4	32		E500M36NO3	1 565,0 0
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35		E500M39NO1	2 215,0 0
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35		E500M39NO2	2 215,0 0
39	4.00	170	47	28.00	22.40	26	4	35		E500M39NO3	2 215,0 0
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5		E500M42NO1	2 610,0 0
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5		E500M42NO2	2 610,0 0
42	4.50	170	53	28.00	22.40	26	6	37.5		E500M42NO3	2 610,0 0
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5		E500M45NO1	3 300,0 0
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5		E500M45NO2	3 300,0 0
45	4.50	187	54	31.50	25.00	28	6	40.5		E500M45NO3	3 300,0 0
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43		E500M48NO1	3 645,0 0
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43		E500M48NO2	3 645,0 0
48	5.00	187	60	31.50	25.00	28	6	43		E500M48NO3	3 645,0 0
52	5.00	200	60	35.50	28.00	31	6	47		E500M52NO1	4 680,0 0
52	5.00	200	60	35.50	28.00	31	6	47		E500M52NO2	4 680,0 0
52	5.00	200	60	35.50	28.00	31	6	47		E500M52NO3	4 680,0 0
56	5.50	200	60	35.50	28.00	31	6	50.5		E500M56NO3	5 130,0 0