

Reikälevytyökalut					Rei'itykseen soveltuvat materiaalit ja ainevahvuusalueet			
					Kuumasinkitty Kylmävalssattu Väripinnoitettu	Alumiini	Haponkestävä Ruustumaton	Kupari Messinki
Tuote- numero:	D:	C:	A:	jako:				
22 06510	2,2	6,5	10 %	kolmiojako	0,5 - 1,0 mm	0,6 - 1,0 mm		0,5 - 1,0 mm
22 03730	2,2	3,7	30 %	kolmiojako	0,5 - 1,0 mm	0,6 - 1,0 mm		0,5 - 1,0 mm
22 06509	2,2	6,5	9 %	neliöjako	0,5 - 1,0 mm	0,6 - 1,0 mm		0,5 - 1,0 mm
22 04618D	2,2	4,6	18 %	diagon.jako	0,5 - 0,7 mm	0,6 - 1,0 mm		0,5 - 1,0 mm
30 12705	3,0	12,7	5 %	kolmiojako	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 2,0 mm	0,5 mm	0,5 - 1,5 mm
30 10408	3,0	10,4	7,6 %	kolmiojako	0,5 - 1,0 mm	0,6 - 1,5 mm		
30 09010	3,0	9,0	10 %	kolmiojako	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 2,0 mm	0,5 mm	0,5 - 1,5 mm
30 07415	3,0	7,4	15 %	kolmiojako	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 2,0 mm	0,5 mm	0,5 - 1,5 mm
30 06023	3,0	6,0	23 %	kolmiojako	0,5 - 1,0 mm	0,6 - 1,5 mm		
30 05230	3,0	5,2	30 %	kolmiojako	0,5 - 2,0 mm	0,6 - 1,5 mm		0,5 - 1,5 mm
30 12704	3,0	12,7	4,3 %	neliöjako	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 0,6 mm	0,5 - 1,5 mm
30 10407	3,0	10,4	6,5 %	neliöjako	0,5 - 1,0 mm	0,6 - 1,5 mm		
30 09009	3,0	9,0	8,7 %	neliöjako	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 2,0 mm	0,5 mm	0,5 - 1,5 mm
40 17005	4,0	17,0	5 %	kolmiojako	0,5 - 2,0 mm	0,7 - 2,0 mm	0,5 - 0,8 mm	0,5 - 1,5 mm
40 12010	4,0	12,0	10 %	kolmiojako	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 0,8 mm	0,5 - 1,5 mm
40 09815	4,0	9,8	15 %	kolmiojako	0,5 - 2,0 mm	0,7 - 2,0 mm	0,5 - 0,8 mm	0,7 - 1,5 mm
40 07030	4,0	7,0	30 %	kolmiojako	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 0,8 mm	0,5 - 1,5 mm
40 17004	4,0	17,0	4,3 %	neliöjako	0,5 - 2,0 mm	0,7 - 2,0 mm	0,5 - 0,8 mm	0,5 - 1,5 mm
40 12009	4,0	12,0	8,7 %	neliöjako	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 2,0 mm	0,5 - 0,8 mm	0,5 - 1,5 mm
50 12015	5,0	12,1	15 %	kolmiojako	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 0,8 mm	0,5 - 1,5 mm
50 07046	5,0	7,0	46 %	kolmiojako	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 1,5 mm		0,5 - 1,5 mm
50 24003	5,0	24,2	3,3 %	neliöjako	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 0,8 mm	0,5 - 1,5 mm
50 12013	5,0	12,1	13,4 %	neliöjako	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 1,5 mm	0,5 - 0,8 mm	0,5 - 1,5 mm
80 19015	8,0	19,0	15 %	kolmiojako	0,5 - 2,0 mm	0,6 - 3,0 mm	0,5 - 1,0 mm	0,5 - 2,0 mm
80 11048	8,0	11,0	48 %	kolmiojako	0,5 - 2,0 mm	0,6 - 3,0 mm	0,5 - 1,0 mm	0,5 - 2,0 mm
80 19014	8,0	19,0	13,8 %	neliöjako	0,5 - 2,0 mm	0,6 - 3,0 mm	0,5 - 1,0 mm	0,5 - 2,0 mm
88 10064	8x8	10,0	64 %	neliöjako	0,7 - 1,0 mm	0,7 - 1,0 mm		0,7 - 1,0 mm
88 20016	8x8	20,0	16 %	neliöjako	0,7 - 1,5 mm	0,7 - 2,0 mm	0,7 - 0,8 mm	0,7 - 1,5 mm
88 20016K	8x8	20,0	16 %	kolmiojako	0,7 - 1,5 mm	0,7 - 2,0 mm	0,7 - 0,8 mm	0,7 - 1,5 mm

D = Reikäkoko (mm)

C = Reikäjakotyppi (mm)

A = Reikäala (%)

REIKÄKOOT

* pyöreä: Ø2,2 mm / Ø3,0 mm / Ø4,0 mm / Ø5,0 mm / Ø8,0 mm

* neliö: 8x8 mm

VARASTO-OHJELMAN MUKAISET YLEISIMMÄT MATERIAALIT JA AINEVAHVUUSALUEET

* väripinnoitetut (**Plannja**) 0,5 - 1,0 mm

* alumiinit 0,7 - 2,0 mm

* kuumasinkityt (**Dogal**) 0,5 - 1,5 mm

* haponkestävät ja ruustumattomat, 0,5 - 1,0 mm

* kylmävalssatut (**Docol**) 0,7 - 2,0 mm

MUITA PERUSTIETOJA

* suurin materiaalikelan lähtöpaino 6 tn, sisäläpimitta 510 -tai 610 mm, ulkohalkaisija maksimissaan 1400 mm

* suurin materiaalikelan loppupaino 3 tn, sisäläpimitta 610 mm, ulkohalkaisija maksimissaan 1400 mm

* rei'itettävän materiaalin maksimileveys 1250 mm

* rei'itysmahdollisuudet; kelalta kelalle tai kelalta arkeiksi sekä tarvittaessa myös arkeista arkeiksi