

CUTTING TOOLS & PRECISION TOOLS



SOLID CARBIDE BURRS SHANK 3 mm & 6 mm

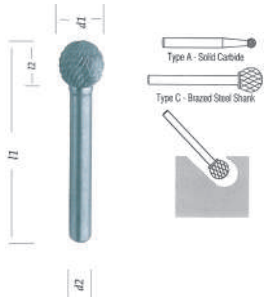
เหล็กเจียคาร์ไบด์ แกน 3 มม. & 6 มม. สำหรับงานโมลด์

• Ball Shape

เหล็กเจียคาร์ไบด์ทรงกลม

KT Code : M317-Product Code

Unit : mm



Standard Cut		Double Cut		Aluma Cut		d1	d2	l2	l1	Type
Product	ราคา	Product	ราคา	Product	ราคา					
30751		30754		-		3	3	2.4	38	A
30801		30804		-		6.3	3	5.5	43	C
60791		60794		61261		6	6	5.5	50	A
60811		60814		-		8	6	6	50	C
60821		60824		61262		9.5	6	8	52	C
60831		60834		61263		12.7	6	11	54	C
60841		60844		61264		16	6	14	58	C
60851		60854		61265		19	6	16	60	C
60861		60864		-		25.4	6	24	68	C

• Oval Shape

เหล็กเจียคาร์ไบด์ทรงไข่

Unit : mm

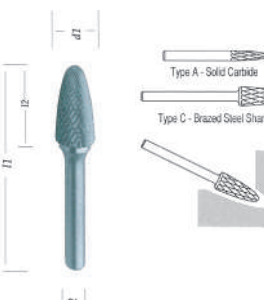


Standard Cut		Double Cut		Aluma Cut		d1	d2	l2	l1	Type
Product	ราคา	Product	ราคา	Product	ราคา					
30661		30664		-		3	3	5.5	38	A
20151		20154		-		4.7	3	7.1	38	A
30691		30694		-		6.3	3	9.5	47	C
60681		60684		61241		6	6	9.5	50	A
60701		60704		61242		9.5	6	16	60	C
60711		60714		61243		12.7	6	22	66	C
60721		60724		61244		16	6	25	68	C
60731		60734		61245		19	6	25	68	C

• Tree Shape - Radius End

เหล็กเจียคาร์ไบด์ทรงต้นไม้หัวมน

Unit : mm

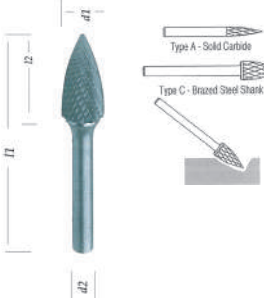


Standard Cut		Double Cut		Aluma Cut		d1	d2	l2	l1	Type
Product	ราคา	Product	ราคา	Product	ราคา					
30411		30414		-		3	3	6.3	38	A
30401		30404		-		3	3	12.7	38	A
30451		30454		-		6.3	3	12.7	50	C
60441		60444		61231		6	6	19	50	A
60461		60464		61232		9.5	6	19	63	C
76481		76484		-		12.7	6	19	63	C
60481		60484		61233		12.7	6	25	68	C
60491		60494		61234		16	6	25	68	C
60511		60514		61235		19	6	32	76	C

• Tree Shape - Pointed End

เหล็กเจียคาร์ไบด์ทรงต้นไม้หัวแหลม

Unit : mm

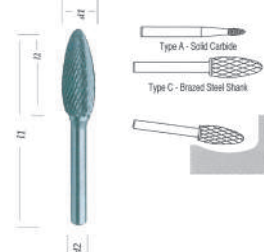


Standard Cut		Double Cut		d1	d2	l2	l1	Type
Product	ราคา	Product	ราคา					
30531		30534		3	3	6.3	38	A
30581		30584		6.3	3	12.7	50	C
60571		60574		6	6	19	50	A
60601		60604		9.5	6	19	63	C
60621		60624		12.7	6	25	68	C
60641		60644		19	6	25	68	C

• Flame Shape

เหล็กเจียคาร์ไบด์ทรงเปลวเทียน

Unit : mm



Standard Cut		Double Cut		d1	d2	l2	l1	Type
Product	ราคา	Product	ราคา					
30961		30964		3	3	6.3	38	A
76981		76984		6	6	16	50	A
60981		60984		8	6	19	63	C
60991		60994		12.7	6	31	75	C