

CUTTING TOOLS & PRECISION TOOLS



SOLID CARBIDE BURRS SHANK 3 mm & 6 mm

เหล็กเจียคาร์ไบด์ แขน 3 มม. & 6 มม. สำหรับงานโมลด์

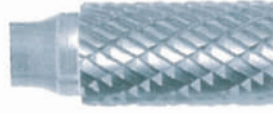
Standard Cut



แบบทัวโป

ออกแบบร่องให้คายเศษได้ดี และตกแต่งผิวได้ดีเยี่ยม เหมาะกับวัสดุทัวโปที่ค่อนข้างแข็งแรง

Double Cut



แบบร่องตัดคู่

ออกแบบร่องให้เจียได้เร็วขึ้น และคายเศษได้ดี ลดแรงกระชากในขณะใช้งาน ช่วยให้ควบคุมได้ง่ายขึ้น และลดความเมื่อยล้าของมือใช้งาน

Aluma Cut



แบบอลูมา

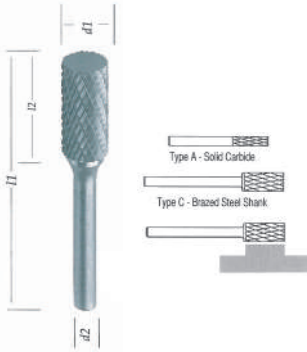
การออกแบบร่องที่กว้าง ช่วยในการคายเศษได้รวดเร็ว เมื่อใช้กับวัสดุที่อ่อนหรือโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก เช่น อลูมิเนียม, แมกนีเซียม, ทองเหลือง, สังกะสีผสม, ตะกั่ว, ยางแข็งและพลาสติก

• Cylinder Shape - Plain End

เหล็กเจียคาร์ไบด์ทรงกระบอกหัวเรียบ

KT Code : M317-Product Code

Unit : mm



Standard Cut		Double Cut		Aluma Cut		d1	d2	l2	l1	Type
Product	ราคา	Product	ราคา	Product	ราคา					
30101		30104		-		1.5	3	6	38	A
30111		30114		-		2.5	3	11	38	A
30121		30124		-		3	3	14	38	A
20111		20114		-		4.7	3	12.7	38	A
60141		60144		-		4.7	6	16	50	A
30171		30174		-		6.3	3	12.7	50	C
60161		60164		61216		6	6	19	50	A
60191		60194		-		8	6	19	63	C
60201		60204		61217		9.5	6	19	63	C
60221		60224		61218		12.5	6	25	68	C
60231		60234		61219		16	6	25	68	C
60261		60264		-		25.4	6	25	68	C

• Cylinder Shape - End Cut

เหล็กเจียคาร์ไบด์ทรงกระบอกหัวมีคมกัด

Unit : mm



Standard Cut		Double Cut		Aluma Cut		d1	d2	l2	l1	Type
Product	ราคา	Product	ราคา	Product	ราคา					
93101		93104		-		1.5	3	6	38	A
93111		93114		-		2.5	3	11	38	A
93121		93124		-		3	3	14	38	A
29111		29114		-		4.7	3	12.7	38	A
96141		96144		-		4.7	6	16	50	A
93171		93174		-		6.3	3	12.7	50	C
96161		96164		61211		6	6	19	50	A
96191		96194		-		8	6	19	63	C
96201		96204		61212		9.5	6	19	63	C
96211		96214		-		11	6	25	68	C
96221		96224		61213		12.7	6	25	68	C
96231		96234		61214		16	6	25	68	C

• Cylinder Shape - Radius End

เหล็กเจียคาร์ไบด์ทรงกระบอกหัวมน

Unit : mm



Standard Cut		Double Cut		Aluma Cut		d1	d2	l2	l1	Type
Product	ราคา	Product	ราคา	Product	ราคา					
30271		30274		-		2.5	3	11	38	A
30281		30284		-		3	3	14	38	A
20121		20124		-		4	3	12.7	38	A
30331		30334		-		6.3	3	12.7	50	C
60321		60324		61221		6	6	19	50	A
60341		60344		-		8	6	19	63	C
60351		60354		61222		9.5	6	19	63	C
60361		60364		-		11	6	25	68	C
60371		60374		61223		12.7	6	25	68	C
60381		60384		61224		16	6	25	68	C
60391		60394		61225		19	6	25	68	C