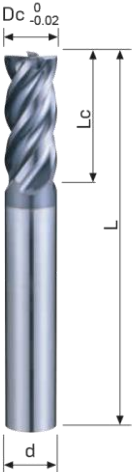


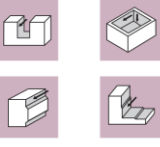


E140HX รุ่น High performance ทำงานได้เร็วกว่าดอกทั่วไปถึง 2-3 เท่าคมกัดออกแบบ พิเศษสำหรับงานกัดหนัก กัด Depth ที่ละมากๆ ใช้ได้ทั้ง งานกัดหยาบและละเอียด สามารถเจาะแนวตั้งได้ กัดได้ หลายวัสดุ เช่น เหล็ก S50C,SMC440,สแตน เลส SUS ,เหล็กหล่อ FCD, อลูมิเนียม 4F Hi-Performance endmill 2-in-1 Roughing+finishing	Dia	ราคา(บาท)	Dia	ราคา(บาท)	Dia	ราคา(บาท)												
	 <p>Steel &lt; 48HRC</p> <table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>H</td> <td>M</td> <td>K</td> <td>N</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table> <p>MG Carbide    AlTiCrN HX</p>   <p>Type of Operation</p> 	P	H	M	K	N	S	●	●	●	●	●	●	1.0	520	5.4	1,079	10.1
P		H	M	K	N	S												
●		●	●	●	●	●												
1.1		675	5.5	829	10.2	3,613												
1.2		675	5.6	1,079	10.3	3,613												
1.3		675	5.7	1,079	10.4	3,613												
1.4		675	5.8	1,079	10.5	3,028												
1.5		520	5.9	1,079	10.6	3,613												
1.6		675	6.0	766	10.7	3,613												
1.7		675	6.1	1,860	10.8	3,613												
1.8		675	6.2	1,860	10.9	3,613												
1.9		675	6.3	1,860	11.0	3,028												
2.0		520	6.4	1,860	11.1	3,613												
2.1		675	6.5	1,461	11.2	3,613												
2.2		675	6.6	1,860	11.3	3,613												
2.3		675	6.7	1,860	11.4	3,613												
2.4		675	6.8	1,860	11.5	3,028												
2.5		520	6.9	1,860	11.6	3,613												
2.6		675	7.0	1,461	11.7	3,613												
2.7		675	7.1	1,860	11.8	3,613												
2.8		675	7.2	1,860	11.9	3,613												
2.9		675	7.3	1,860	12.0	2,596												
3A		520	7.4	1,860	13.0	4,410												
4A		520	7.5	1,461	14.0	5,579												
3.0		766	7.6	1,860	15.0	6,057												
3.1		1,079	7.7	1,860	16	5,192												
3.2		1,079	7.8	1,860	17	10,520												
3.3		1,079	7.9	1,860	18	10,520												
3.4		1,079	8.0	1,349	19	10,520												
3.5		829	8.1	2,763	20	9,711												
3.6		1,079	8.2	2,763	25	14,713												
3.7		1,079	8.3	2,763														
3.8		1,079	8.4	2,763														
3.9	1,079	8.5	2,718															
4.0	766	8.6	2,763															
4.1	1,079	8.7	2,763															
4.2	1,079	8.8	2,763															
4.3	1,079	8.9	2,763															
4.4	1,079	9.0	2,178															
4.5	829	9.1	2,763															
4.6	1,079	9.2	2,763															
4.7	1,079	9.3	2,763															
4.8	1,079	9.4	2,763															
4.9	1,079	9.5	2,718															
5.0	766	9.6	2,763															
5.1	1,079	9.7	2,763															
5.2	1,079	9.8	2,763															
5.3	1,079	9.9	2,763															
		10.0	1,867															
		10.25	2,178															

