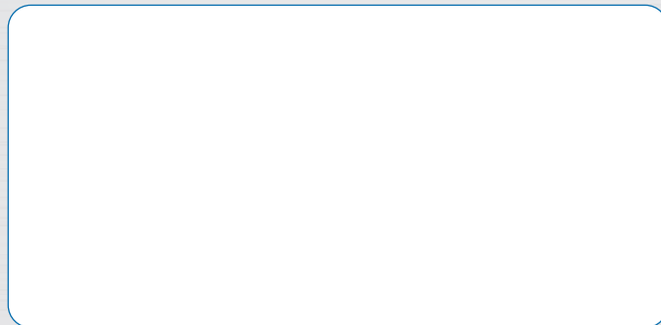


CARBIDE END MILL

GENERAL CATALOG Vol.3



UM 주식회사 유엠
UM CO., LTD.

15850 경기도 군포시 당정로 25(당정동)
25, Dangeong-ro, Gunpo-si, Gyeonggi-do, Korea 15850

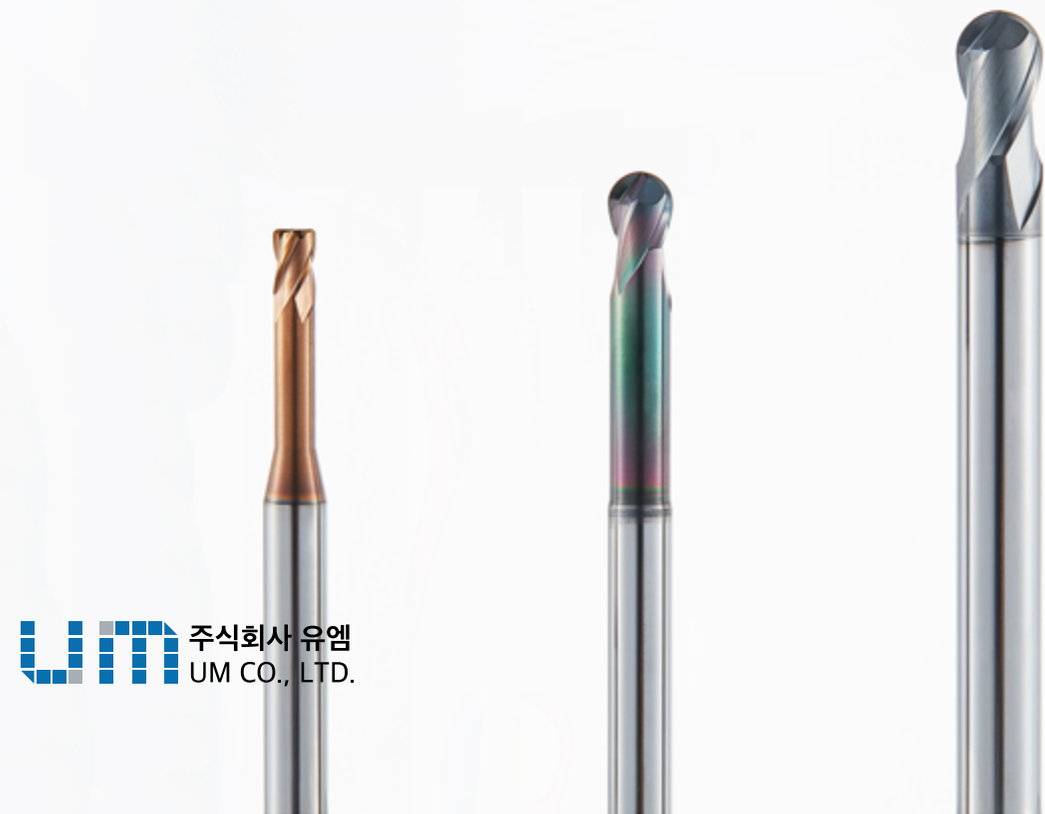
Tel. +82-31-451-1104 Fax. +82-31-451-1106
www.um-tool.com



CARBIDE END MILL

GENERAL CATALOG

초경 엔드밀 종합 카탈로그 Vol.3



UM 주식회사 유엠
UM CO., LTD.

World-Class Quality Products

(주)유엠은 초경 엔드밀 전문 제조업체로서
세계 최고 수준의 고정밀, 고품질 제품을 생산하고 있으며,
글로벌 품질 경쟁력을 인정받고 있습니다.

UM Co., Ltd. is a manufacturer specializing in carbide end mills.
We are producing world-class high-precision, high-quality products,
It is recognized for its global quality competitiveness.

- 최고의 성능
Top Performance
- 최고의 품질
High Quality
- 최고의 효율
Best Efficiency
- 독창적인 제조공법
Unique Process



“공구, 그 이상의 가치 창조”
“Creating Value Beyond Tools”



소경 규격의 최강자!

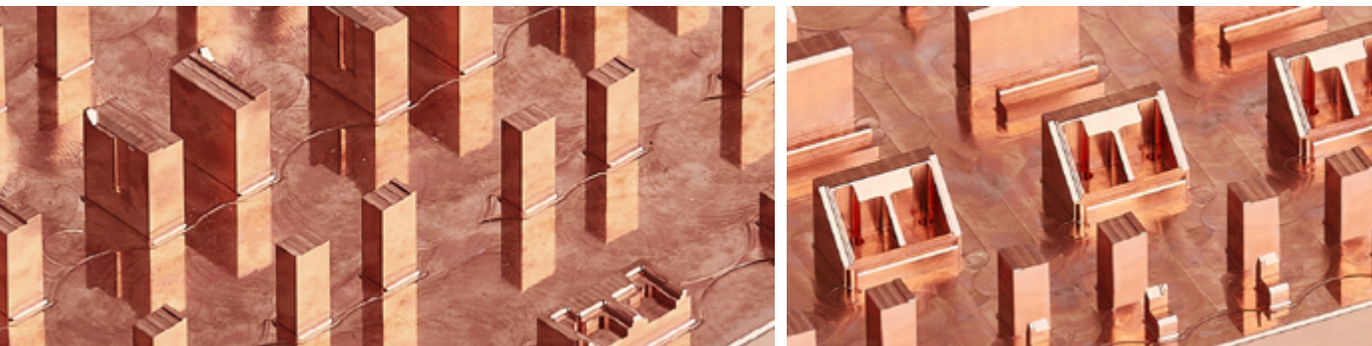
Extremely Strong in small Diameter

최고 수준의 **정밀도**를 자랑하는 유엠의 다양한 소경 제품을 경험해 보십시오.
Experience UM's various small-diameter products boasting the highest level of precision

여러분의 제품 품질을 **업그레이드** 시킬 수 있는 **최적화된 라인업**
Optimized lineup to upgrade your product quality

"공구, 그 이상의 가치 창조"
"Creating **Value** Beyond Tools"

Various Products
lineup!



HY-MAX 시리즈



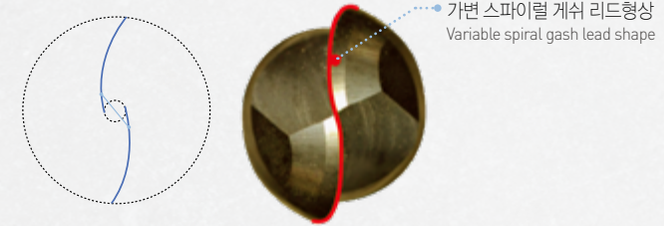
- TiSiN기반의 다층 코팅 초경엔드밀 입니다.
- 이 코팅은 산화와 마모 및 열전달로부터 절삭날의 날 끝을 보호하도록 설계되었습니다.
- HY-MAX 시리즈는 낮은 윤활과 건식조건에서 단단하고 질긴 재료의 고속가공용으로 개발되었습니다.

HY-MAX Series

- The TiSiN based multi-layer coated carbide end mill
- This coating is designed to protect the cutting edge from heat transfer, oxidation and abrasion.
- HY-MAX series was developed for high speed machining of the hardest and toughest materials under low lubrication and dry conditions.

HY-MAX Series BALL

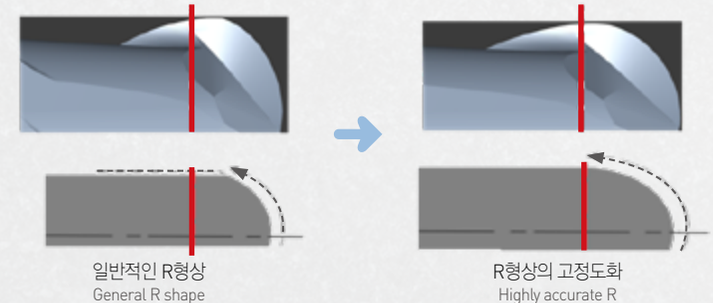
- 1 가공시 발생하는 진동을 억제하는 가변 스파이럴 게쉬 리드 형상을 적용하여 고품질의 가공면을 실현했습니다.
High-quality machining surface is realized by applying a variable spiral gash lead shape that suppresses vibration



- 2 절삭부하를 낮추고 치핑을 억제하는 신 형상의 볼 선단부
The new shape of the ball tip lowers the cutting load and suppresses chipping

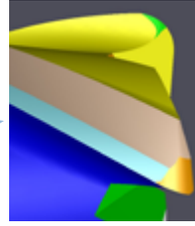
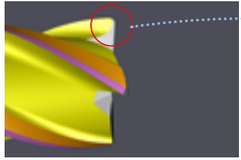


- 3 볼 Tip에서 외주날까지 플랭크면의 연결부위가 고정도인 R형상
High-precision R shape on the flank face from R tip to peripheral cutting edge



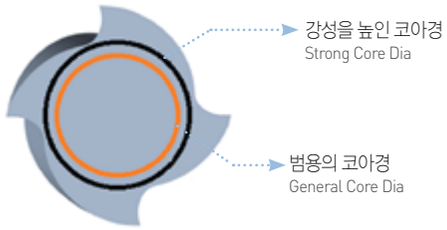
HY-MAX Series RADIUS

1 코너R 3차원 설계 Corner R 3D design



3D 설계로 고정밀 R정도를 구현하고, 절삭성을 향상 시키며 황삭가공에서도 코너 R의 치핑을 방지
3D design realizes high precision R accuracy, improves machinability and prevents chipping of corner R even in roughing

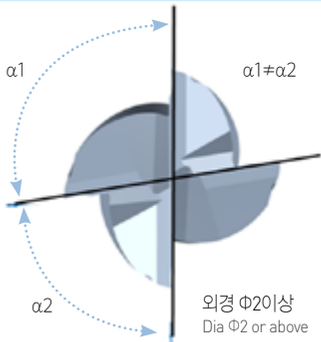
2 고속, 고경도에 적합한 코어径 적용으로 공구의 강성을 높임 Increased tool rigidity by applying a core dia suitable for high speed and hardened steel machining



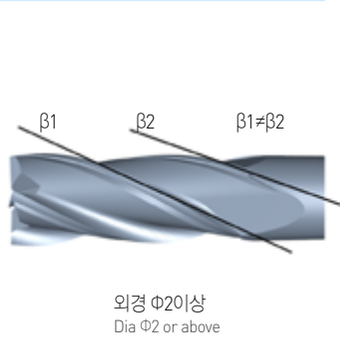
HY-MAX series RADIUS / SQUARE

1 멀티헬릭스, 부등분할의 설계로 가공시 발생하는 진동을 억제하고 고능률 가공을 실현합니다 (4날 타입) Unequal spacing of teeth and Multi Helix suppresses vibration and realizes high efficiency machining (4-Flute Type)

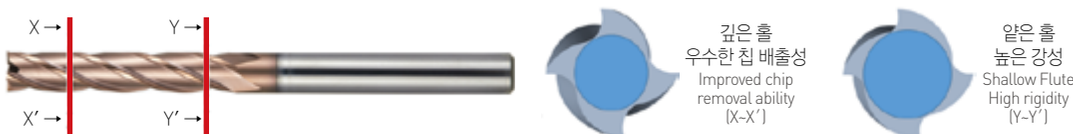
부등분할 Unequal Spacing Teeth



멀티헬릭스 Multi Helix



2 긴 날장 타입의 스퀘어 엔드밀에 코어 테이퍼를 적용하여 공구강성을 높여 고효율 가공을 실현 (4날 타입) High rigidity geometry with a strong core at the end part realized high efficient machining (4-Flute Type)



WIDE-MAX 시리즈



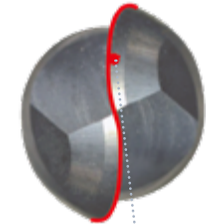
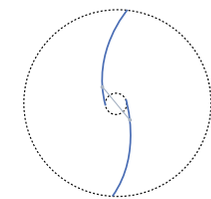
- 진동제어 AlCrN-Based 코팅 초경엔드밀
- AlCrN-base층에 Si층을 더하여 내마모성이 우수한 고경도를 나타냅니다.
- 공구 소재와의 밀착성이 우수한 내열 코팅입니다.
- 열 충격 안정성이 향상되어 습식 및 건식가공에서 모두 공구 수명이 길어졌습니다.
- 용착이 발생하기 쉬운 플라스틱 사출금형 등과 같은 절삭 재료에 대해 우수한 절삭 수명을 보여줍니다.

WIDE-MAX Series

- Anti-Vibration AlCrN-Based coated carbide end mill.
- Add Si to the AlCrN-based layer to indicate a high hardness with good wear resistance.
- A heat-resistant coating with good adhesion to the tool base material.
- Improved thermal shock stability results in longer tool life for both wet and dry cutting.
- Excellent cutting life for cutting materials such as plastic injection molds, which are prone to tool seizure.

WIDE-MAX Series BALL

1 가공시 발생하는 진동을 억제하는 가변 스파이럴 게쉬 리드 형상을 적용하여 고품질의 가공면을 실현했습니다. High-quality machining surface is realized by applying a variable spiral gash lead shape that suppresses vibration

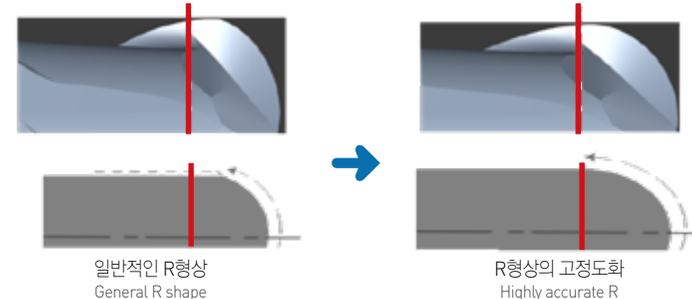


가변 스파이럴 게쉬 리드형상
Variable spiral gash lead shape

2 절삭부하를 낮추고 치핑을 억제하는 신 형태의 볼 선단부 The new shape of the ball tip lowers the cutting load and suppresses chipping

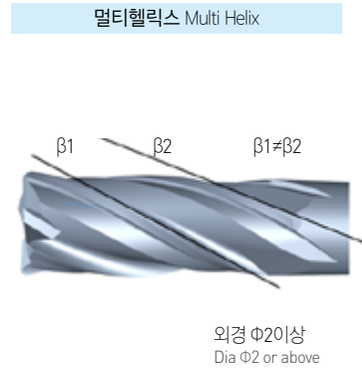
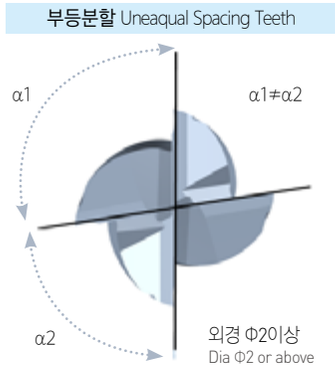
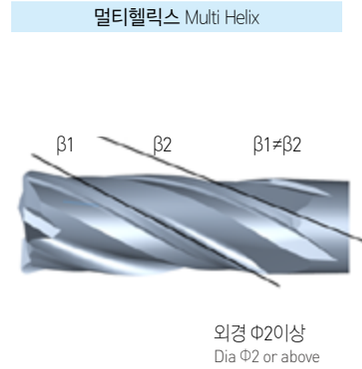
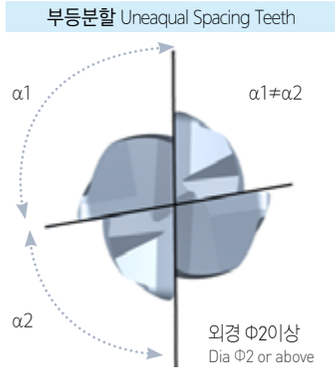


3 볼 Tip에서 외주날까지 플랭크면의 연결부위가 고정도인 R형상 High-precision R shape on the flank face from R tip to peripheral cutting edge

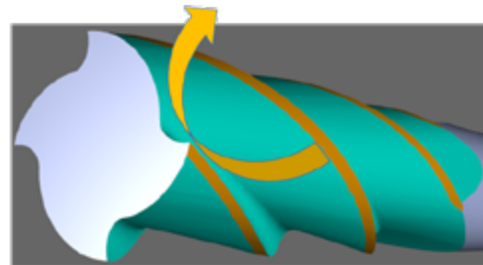
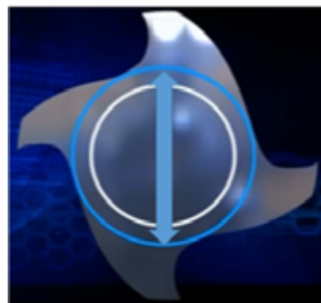


WIDE-MAX Series RADIUS / SQUARE

1 멀티헬릭스, 부등분할의 설계로 가공시 발생하는 진동을 억제하고 고능률 가공을 실현합니다. (4날 타입)
 Unequal spacing of teeth and Multi Helix suppresses vibration and realizes high efficiency machining. (4-Flute Type)



2 새로운 홈 형상 적용으로 강성이 향상되고, 칩 배출도 우수합니다.
 The rigidity is also improved by applying the new flute form geometry, and the chip evacuation is excellent



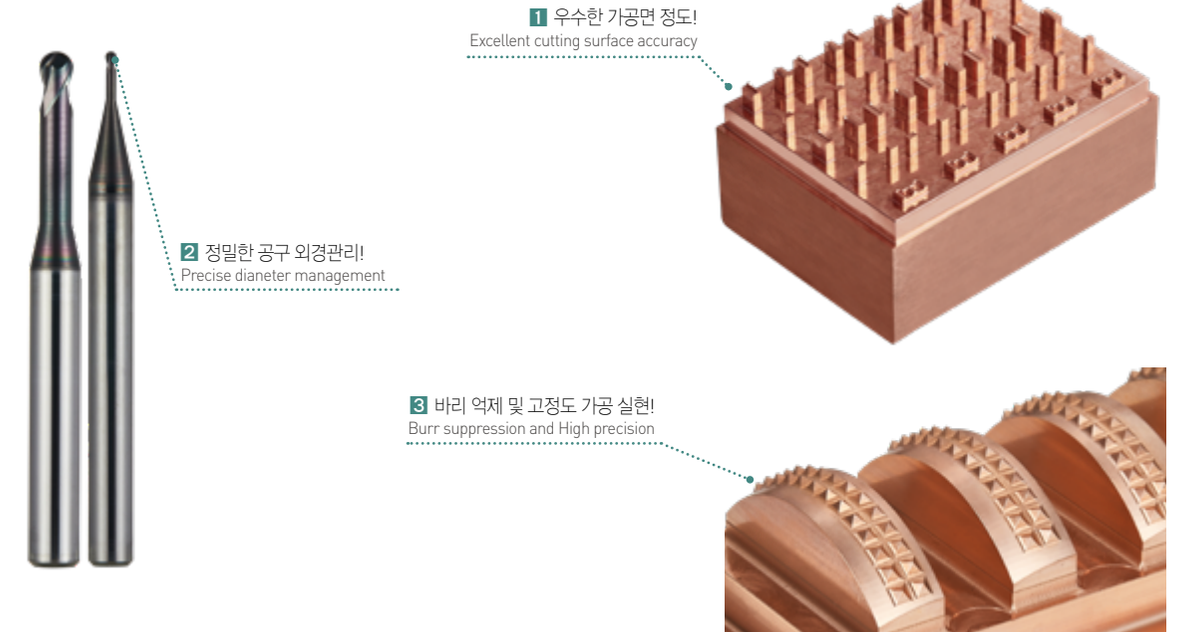
CO-MAX 시리즈



- 동전극용 DLC코팅 초경엔드밀
- 동전극 가공시 장수명 및 고품질 실현
- 높은 경도와 낮은 마찰계수를 제공합니다.
- 동합금 또는 비철금속에 우수한 가공면을 제공합니다.
- 예리하면서 정도가 높은 인선부 채택
- 우수한 볼 R 정도

CO-MAX Series

- DLC coated carbide end mill for copper electrode.
- Realization of long life and high quality in copper electrode machining.
- High hardness and low coefficient of friction.
- Excellent machining surface for copper alloys or non-ferrous metals.
- High accuracy cutting edge with sharpness.
- Superior ball R precision.



4 엔지니어링 플라스틱, 알루미늄 등 다양한 비철금속에도 적용!
 Applicable to various non-ferrous metals such as engineering plastics and aluminum



CONTENTS

End Mill Series

Product Details Specifications



HY-MAX

Ball	
HMRB230	22
HMB230	26
Radius	
HMRR230	28
HMR230	34
HMRR430	37
HMR430	42
Square	
HMRE230	45
HME230	48
HMRE430	49
HME430	51
HMEL430	52

WIDE-MAX

Ball	
WMRB230	53
WMB230	56
Radius	
WMRR430	58
WMR430	63
Square	
WMRE430	66
WME430	68

CO-MAX

Ball	
CMRB230	69
Radius	
CMRR230	71
Square	
CMRE230	74
CME230	76

ALU-MAX

Square	
ALE345	77

DIA MAX

Ball	
DMRB230	78
Radius	
DMRR430	80
Square	
DMRE230	81
DMRE430	83
DME430	84

FORMED TOOL

CHAMFER	
CHC200	85
HMCHC200	85

CARBIDE END MILL

GENERAL CATALOG

초경 엔드밀 종합 카탈로그 Vol.3



UM 주식회사 유엠
UM CO., LTD.

볼 Ball		HY-MAX
라디우스 Radius		
스퀘어 Square		
볼 Ball		WIDE-MAX
라디우스 Radius		
스퀘어 Square		
볼 Ball		CO-MAX
라디우스 Radius		
스퀘어 Square		
스퀘어 Square		ALU-MAX
볼 Ball		DIA-MAX
라디우스 Radius		
스퀘어 Square		
챔퍼커터 Chamfer Cutter		FORMED TOOL
절삭조건 Milling Conditions		
기술정보 Technical Info		

초경엔드밀 시리즈별 색인 Carbide End Mill Series Index

적용 피삭재 (◎는 최적 ○는 가능) Applicable Work Material (◎Most Suitable ○ Applicable)

사양 Specification						피삭재 Work Material											
사진 Photo	분류 Type	헬릭스 각 Helix Angle	모델 Model	사이즈 Size	페이지 Page	P			H			M	S	N			
						탄소강 Carbon Steels	합금강 Alloy Steels	프리하든강 Pre-Hardened Steels	열처리강 Hardened Steels			스테인레스강 Stainless Steels	내열합금강 Heat-resistant alloys	동 Copper	알루미늄 합금 Aluminum Alloys	흑연 Graphite	
						S45C/S50C ~800 N/mm ²	SCM ~35HRC	NAK/HPM ~45HRC	SKD61 ~55HRC	SKD11 ~60HRC	SKH ~62HRC						

HY-MAX End Mill Series

볼엔드밀 Ball End Mill						피삭재 Work Material											
	리브 볼 엔드밀 2날 Rib Ball End Mill 2-Flute	30°	HMRB230	0.1~12	22p	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○		
	볼 엔드밀 2날 Ball End Mill 2-Flute	30°	HMB230	0.3~16	26p	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○		
라디우스 엔드밀 Radius End Mill						피삭재 Work Material											
	리브 라디우스 엔드밀 2날 Rib Radius End Mill 2-Flute	30°	HMRR230	0.2~12	28p	○	◎	◎	◎	○		○	○	○			
	라디우스 엔드밀 2날 Radius End Mill 2-Flute	30°	HMR230	0.2~12	34p	○	◎	◎	◎	○		○	○	○			
	리브 라디우스 엔드밀 4날 Rib Radius End Mill 4-Flute	30°/Multi	HMRR430	0.6~12	37p	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○		
	라디우스 엔드밀 4날 Radius End Mill 4-Flute	30°/Multi	HMR430	0.6~12	42p	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○		
스퀘어 엔드밀 Square End Mill						피삭재 Work Material											
	리브 스퀘어 엔드밀 2날 Rib Square End Mill 2-Flute	30°	HMRE230	0.1~12	45p	○	◎	◎	○			○	○	○			
	스퀘어 엔드밀 2날 Square End Mill 2-Flute	30°	HME230	0.1~12	48p	○	◎	◎	○			○	○	○			
	리브 스퀘어 엔드밀 4날 Rib Square End Mill 4-Flute	30°/Multi	HMRE430	1~12	49p	○	◎	◎	◎			○	○	○			
	스퀘어 엔드밀 4날 Square End Mill 4-Flute	30°/Multi	HME430	1~16	51p	○	◎	◎	◎			○	○	○			
	긴 날장 스퀘어 엔드밀 4날 Long Length Square End Mill 4-Flute	30°/Multi	HMEL430	6~16	52p	○	◎	◎	○								

초경엔드밀 시리즈별 색인 Carbide End Mill Series Index

적용 피삭재 (◎는 최적 ○는 가능) **Applicable Work Material** (◎Most Suitable ○Applicable)

사양 Specification						피삭재 Work Material										
사진 Photo	분류 Type	헬릭스 각 Helix Angle	모델 Model	사이즈 Size	페이지 Page	P			H			M	S	N		
						탄소강 Carbon Steels	합금강 Alloy Steels	프리하든강 Pre-Hardened Steels	열처리강 Hardened Steels			스테인레스강 Stainless Steels	내열합금강 Heat-resistant alloys	동 Copper	알루미늄 합금 Aluminum Alloys	흑연 Graphite
						S45C/S50C ~800 N/mm ²	SCM ~35HRC	NAK/HPM ~45HRC	SKD61 ~55HRC	SKD11 ~60HRC	SKH ~62HRC					

WIDE-MAX End Mill Series

볼엔드밀 Ball End Mill						피삭재 Work Material											
	리브 볼 엔드밀 2날 Rib Ball End Mill 2-Flute	30°	WMRB230	0.1~6	53p	◎		◎	◎	○			◎	○	○	○	
	볼 엔드밀 2날 Ball End Mill 2-Flute	30°	WMB230	0.3~16	56p	◎		◎	◎	○			◎	○	○	○	
라디우스 엔드밀 Radius End Mill						피삭재 Work Material											
	리브 라디우스 엔드밀 4날 Rib Radius End Mill 4-Flute	30°/Multi	WMRR430	1~12	58p	◎		◎	◎	○			◎	○	○	○	
	라디우스 엔드밀 4날 Radius End Mill 4-Flute	30°/Multi	WMR430	1~12	63p	◎		◎	◎	○			◎	○	○	○	
스퀘어 엔드밀 Square End Mill						피삭재 Work Material											
	리브 스퀘어 엔드밀 4날 Rib Square End Mill 4-Flute	30°/Multi	WMRE430	1~12	66p	◎		◎	◎	○			◎	○	○	○	
	스퀘어 엔드밀 4날 Square End Mill 4-Flute	30°/Multi	WME430	1~16	68p	◎		◎	◎	○			◎	○	○	○	

CO-MAX End Mill Series

볼엔드밀 Ball End Mill						피삭재 Work Material											
	리브 볼 엔드밀 2날 Rib Ball End Mill 2-Flute	30°	CMRB230	0.1~6	69p										◎	◎	○
라디우스 엔드밀 Radius End Mill						피삭재 Work Material											
	리브 라디우스 엔드밀 2날 Rib Radius End Mill 2-Flute	30°	CMRR230	0.2~12	71p										◎	◎	○
스퀘어 엔드밀 Square End Mill						피삭재 Work Material											
	리브 스퀘어 엔드밀 2날 Rib Square End Mill 2-Flute	30°	CMRE230	0.1~4	74p										◎	○	○
	스퀘어 엔드밀 2날 Square End Mill 2-Flute	30°	CME230	0.1/1~12	76p										◎	○	○

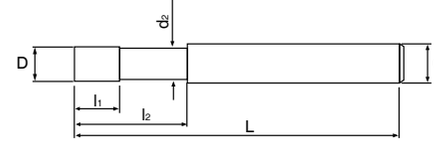
DMRE230

모델번호 Model No.	인선직경 Dia of Mill	유효장 Effective Length	날장 Length of Cut	목부경 Neck Dia	전장 Overall Length	생크경 Shank Dia	비고 Remark
	D	l ₂	l ₁	d ₂	L	d	
DMRE230-01516-050-S04	1.5	16	3	1.45	50	4	
DMRE230-02006-050-S04	2	6	4	1.9	50	4	
DMRE230-02010-050-S04	2	10	4	1.9	50	4	
DMRE230-02012-050-S04	2	12	4	1.9	50	4	
DMRE230-02016-050-S04	2	16	4	1.9	50	4	
DMRE230-02020-080-S04	2	20	4	1.9	80	4	
DMRE230-02025-080-S04	2	25	4	1.9	80	4	
DMRE230-02030-080-S04	2	30	4	1.9	80	4	
DMRE230-03012-060-S04	3	12	4.5	2.7	60	4	
DMRE230-03020-080-S04	3	20	6	2.7	80	4	
DMRE230-03030-080-S04	3	30	6	2.7	80	4	
DMRE230-03040-080-S04	3	40	6	2.7	80	4	
DMRE230-04012-060-S04	4	12	6	3.7	60	4	
DMRE230-04030-080-S04	4	30	8	3.7	80	4	

DMRE430

DIA-MAX 리브 스퀘어 엔드밀 4날 헬릭스30°

DIA-MAX Rib Square End Mill 4-Flute Helix30°



* 적용 피삭재 (Applicable Work Material)

- ◎ : 최적 (Most Suitable)
- : 가능 (Applicable)

P			H			M	S	N		
탄소강 Carbon Steels	합금강 Alloy Steels	프리하르든강 Pre-Hardened Steels	열처리강 Hardened Steels			스테인레스강 Stainless Steels	내열합금강 Heat-resistant alloys	동 Copper	알루미늄합금 Aluminum Alloys	흑연 Graphite
S45C/S50C ~800 N/mm ²	SCM ~35HRC	NAK/HPM ~45HRC	SKD61 ~55HRC	SKD11 ~60HRC	SKH ~62HRC			○		◎

단위(mm)/Unit(mm)

모델번호 Model No.	인선직경 Dia of Mill	유효장 Effective Length	날장 Length of Cut	목부경 Neck Dia	전장 Overall Length	생크경 Shank Dia	비고 Remark
	D	l ₂	l ₁	d ₂	L	d	
DMRE430-06030-105-S06	6	30	20	5.7	105	6	
DMRE430-08040-105-S08	8	40	24	7.7	105	8	
DMRE430-10050-105-S10	10	50	25	9.7	105	10	
DMRE430-12055-105-S12	12	55	25	11.7	105	12	

DIA-MAX

볼
Ball

라디우스
Radius

스퀘어
Square

DIA-MAX

볼
Ball

라디우스
Radius

스퀘어
Square

CUTTING CONDITIONS

Milling Conditions List



HY-MAX

Ball	
HMRB230	90
HMB230	88

Radius	
HMRR230	92
HMR230	92
HMRR430	95
HMR430	95

Square	
HMRE230	96
HME230	99
HMRE430	100
HME430	101
HMEL430	102

WIDE-MAX

Ball	
WMRB230	90
WMB230	88

Radius	
WMRR430	95
WMR430	95

Square	
WMRE430	100
WME430	101

CO-MAX

Ball	
CMRB230	103

Radius	
CMRR230	105

Square	
CMRE230	107
CME230	109

ALU-MAX

Square	
ALE345	110

DIA MAX

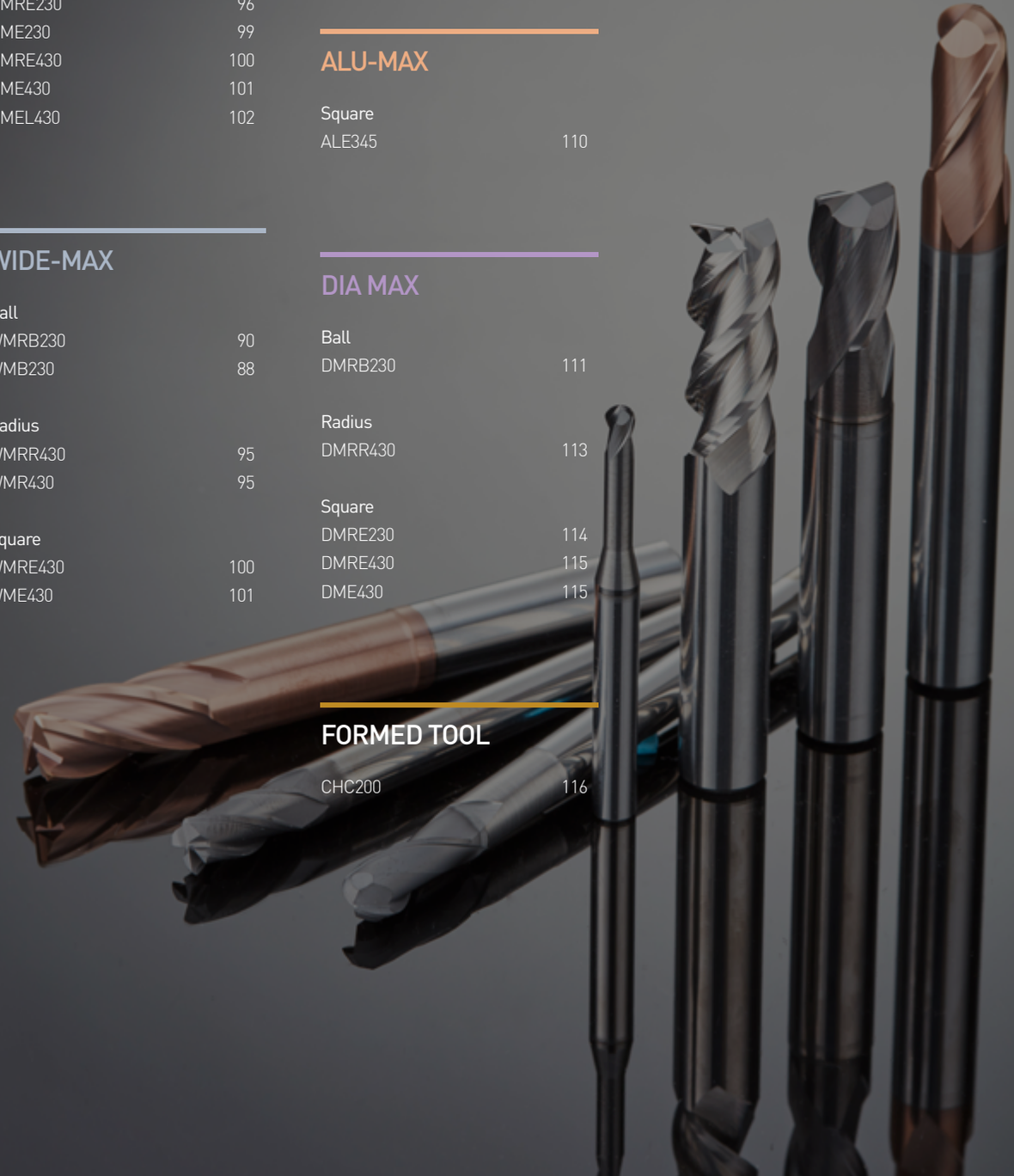
Ball	
DMRB230	111

Radius	
DMRR430	113

Square	
DMRE230	114
DMRE430	115
DME430	115

FORMED TOOL

CHC200	116
--------	-----



DMRE230 절삭조건 참고 자료

DMRE230 Cutting Conditions Reference Table

피삭재 Work Material		흑연 Graphite		
볼반경 Radius	유효장 Effective Length	Spindle Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap(mm)
0.2	1	40,000	160	<0.1D
0.3	1.5	40,000	240	<0.1D
0.4	3	30,000	240	<0.1D
0.5	4	30,000	300	<0.15D
0.6	4	30,000	360	<0.15D
0.8	6	25,000	400	<0.15D
1	6	16,000	420	<0.15D
	8	16,000	380	<0.15D
	10	16,000	320	<0.15D
	12	16,000	320	<0.15D
	16	12,000	240	<0.1D
	20	10,000	200	<0.1D
1.5	8	16,000	450	<0.15D
	10	16,000	420	<0.15D
	12	16,000	420	<0.15D
	16	12,000	320	<0.1D
2	10	16,000	480	<0.15D
	12	16,000	480	<0.15D
	16	12,000	360	<0.1D
	20	10,000	300	<0.1D
3	20	10,000	400	<0.5D
	30	9,000	360	<0.5D
4	30	9,000	540	<0.5D
절입량 Depth of Cut (mm) (D=날경/Dia)		<p>홈(Slotting)</p>		

NOTE

- 정밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용해 주십시오.
- ap는 축방향의 절입량을 표시합니다.
- 흑연 가공에는 건식가공을 권장합니다.
- 절삭 조건표는 참고자료입니다. 실제 가공시에는 가공형상, 기계에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.

- Use a rigid and precise machine and holder.
- ap(mm) : Axial Depth of Cut
- Air blow cooling is recommended for graphite machining.
- The cutting condition table is a reference. In actual machining, adjust the conditions according to the machining shape and machine.

DME430, DMRE430 절삭조건 참고 자료

DME430, DMRE430 Cutting Conditions Reference Table

피삭재 Work Material	흑연 Graphite			
날경 Dia	Spindle Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap(mm)	Depth of Cut ae(mm)
1	30,000	1,200	1D	0.05D
1.5	25,000	1,200	1D	0.05D
2	22,000	1,500	1D	0.05D
3	20,000	2,200	1.5D	0.05D
4	18,000	2,300	1.5D	0.05D
5	13,000	2,600	1.5D	0.05D
6	12,000	3,000	1.5D	0.05D
8	10,000	2,800	1.5D	0.05D
10	8,500	2,500	2D	0.05D
12	7,200	2,200	2D	0.05D
절입량 Depth of Cut (mm) (D=날경/Dia)	<p>측면(Side Milling)</p>			

NOTE

- 정밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용해 주십시오.
- ap는 축방향의 절입량을 표시합니다. ae는 반경방향의 절입량을 표시합니다.
- 흑연 가공에는 건식가공을 권장합니다.
- 절삭 조건표는 참고자료입니다. 실제 가공시에는 가공형상, 기계에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.

- Use a rigid and precise machine and holder.
- ap(mm) : Axial Depth of Cut / ae(mm) : Radial Depth of Cut
- Air blow cooling is recommended for graphite machining.
- The cutting condition table is a reference. In actual machining, adjust the conditions according to the machining shape and machine.

CHC200, HMCHC200 절삭조건 참고 자료

CHC200, HMCHC200 Cutting Conditions Reference Table

피삭재 Work Material	탄소강, 합금강, 주철 Carbon Steel, Alloy Steel, Cast Iron S50C, SCM, FC250		프리하드강 Prehardened Steel NAK, HPM	
	~1000 N/mm ²		35~45 HRC	
샙크경 Shank Dia	Spindle Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Spindle Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
4	2,000~4,000	46~69	1,200~2,400	27~42
6	1,300~2,700	34~50	800~1,600	20~31
8	1,000~2,000	30~43	600~1,200	19~30
10	800~1,600	28~39	600~1,200	15~23
12	700~1,300	26~37	400~800	14~22

절입량 Depth of Cut (mm)	
-----------------------------	--

NOTE

- 정밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용해 주십시오.
 - 피삭재와 가공형상에 따라 적절한 절삭유를 사용해 주십시오.
 - 절삭 조건표는 참고자료입니다. 실제 가공시에는 가공형상, 기계에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.
-
- Use a rigid and precise machine and holder.
 - Use the appropriate coolant for the workpiece and machining shape.
 - The cutting condition table is a reference. In actual machining, adjust the conditions according to the machining shape and machine.

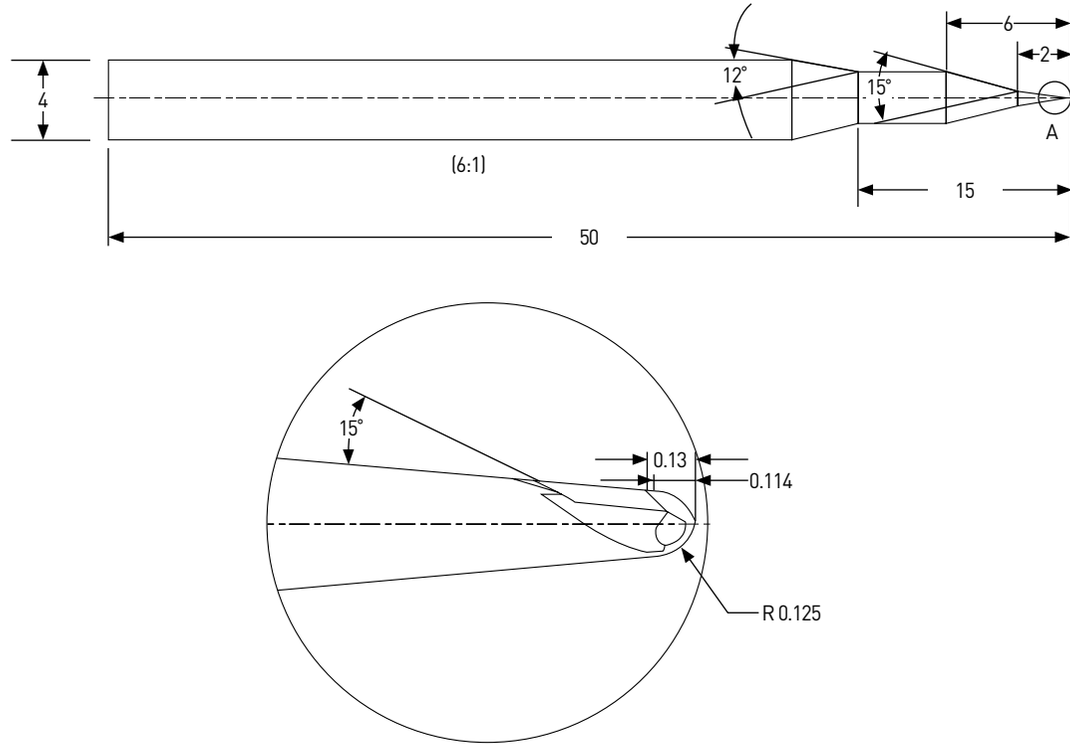
TECHNICAL INFORMATION



UM과 타사(A,B,C 사) 엔드밀과의 절삭성능 비교

Comparison of performance with competitor's A, B, C

- ◆ 피삭재 : STAVAX (HRC52) • Work Material : STAVAX (HRC52)
- ◆ 사용공구 : HY-MAX (HMTNB230 R0.25 x 테이퍼넥5° x 15) • Tool : HY-MAX (HMTNB230 R0.25 x Taper Neck 5° x 15)
- ◆ 가공아이템 : 금형 각인 • Cutting Item : Engraving Mold



사용공구 Tool	R0.25(Taper5°) x 15	절입깊이 apxae(mm) Depth of cut	0.005
회전수(min⁻¹) Spindle speed	35,000	절삭유 Coolant	Oil mist Oil mist
이송(mm/min) Feed	75	가공시간 Cutting time	3시간 10분 / 256개 3hr 10min / 256EA



LOGO 각인용 공구 테스트 (A社)

Tool Test for engraving(competitor's A)

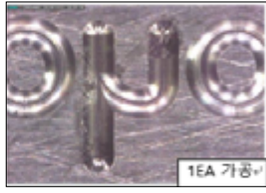
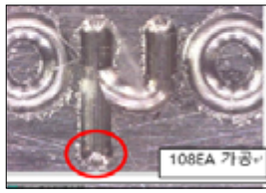
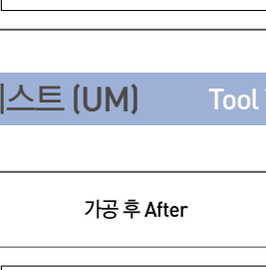
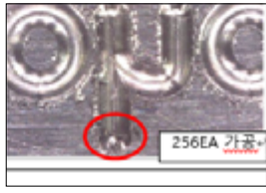
가공 전 Before	가공 후 After	각인 Engraving	
			Burr 발생 h자의 끝이 휘어짐(NG) Burr Generation The end of h is bent(NG)
			Burr 발생이 큼(NG) h자의 끝이 휘어짐(NG) Large Burr(NG) The end of h is bent(NG)
			Burr 발생이 큼(NG) h자의 끝이 휘어짐(NG) Large Burr(NG) The end of h is bent(NG)

LOGO 각인용 공구 테스트 (B社)

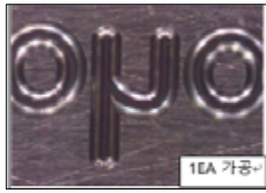
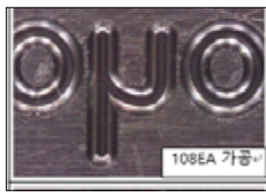
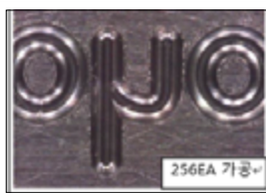
Tool Test for engraving(competitor's B)

가공 전 Before	가공 후 After	각인 Engraving	
			Burr 발생 없음(GOOD) h자의 끝이 휘어짐(NG) No Burr(GOOD) The end of h is bent(NG)
			미세 Burr(GOOD) h자의 끝이 휘어짐(NG) Micro Burr(GOOD) The end of h is bent(NG)
			Burr 발생 큼(NG) h자의 끝이 휘어짐(NG) Large Burr(NG) The end of h is bent(NG)

LOGO 각인용 공구 테스트 (C社) Tool Test for engraving(competitor's C)

가공 전 Before	가공 후 After	각인 Engraving	
			Burr 발생 없음(GOOD) h자의 끝이 양호(GOOD) No Burr(GOOD) Good end of h(GOOD)
			Burr 발생 큼(NG) h자의 끝이 휘어짐(NG) Large Burr(NG) The end of h is bent(NG)
			Burr가 매우 심함(NG) h자의 끝이 휘어짐(NG) Very Large Burr(NG) The end of h is bent(NG)

LOGO 각인용 공구 테스트 (UM) Tool Test for engraving(UM)

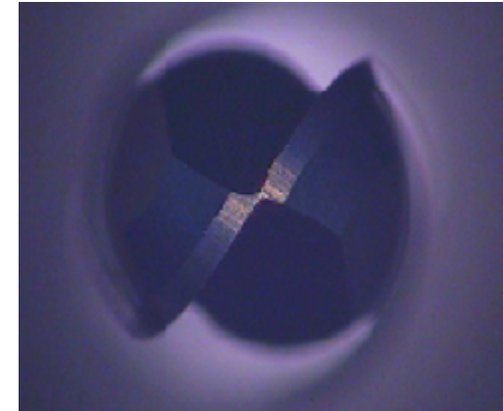
가공 전 Before	가공 후 After	각인 Engraving	
			Burr 발생 없음(GOOD) h자의 끝이 양호(GOOD) No Burr(GOOD) Good end of h(GOOD)
			미세 Burr(GOOD) h자의 끝 양호(GOOD) Micro Burr(GOOD) Good end of h(GOOD)
			미세 Burr(GOOD) h자의 끝 양호(GOOD) Micro Burr(GOOD) Good end of h(GOOD)

타사 제품과의 공구 마모 비교

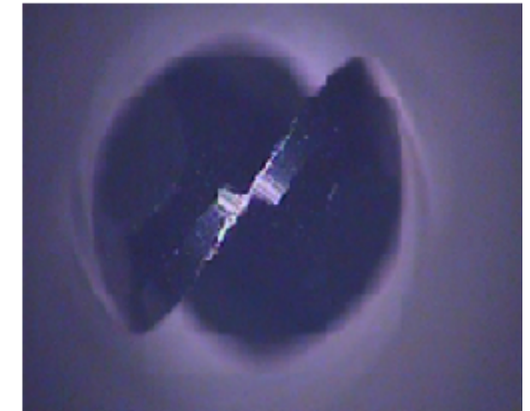
Comparison of tool wear with competitor

- ◆ 피삭재 : 동
- ◆ 사용공구 : CO-MAX (CMRB230 R0.5×6)
- ◆ 가공 아이템 : 동 전극

- Work Material : Copper
- Tool : CO-MAX (CMRB230 R0.5×6)
- Cutting Item : Copper Electrode



• CO-MAX Rib Ball



• 타사 엔드밀 Competitor tool

사용공구 Tool	R0.5 × 6	절입깊이 [apaxae(mm)] Depth of cut	0.03
회전수 (min ⁻¹) Spindle speed	20,000	절삭유 Coolant	비수용성 절삭유 Oil
이송 (mm/min) Feed	1,200	가공시간 Cutting time	2시간 2hr

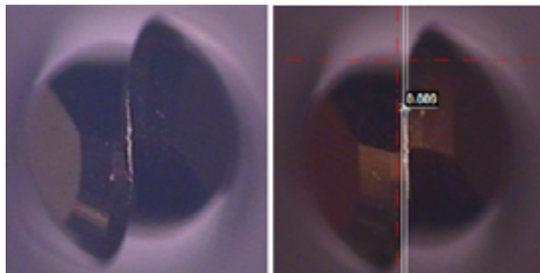
타사 제품과의 공구 마모량 비교

Comparison of tool wear with competitor

- ◆ 피삭재 : XPM ESR (프리하든 금형강/HRC38~40)
- ◆ 사용공구 : HY-MAX (HMRB230 R0.3×4)
HY-MAX (HMRB230 R0.4×4)
- ◆ 가공 아이템 : 몰드프레임

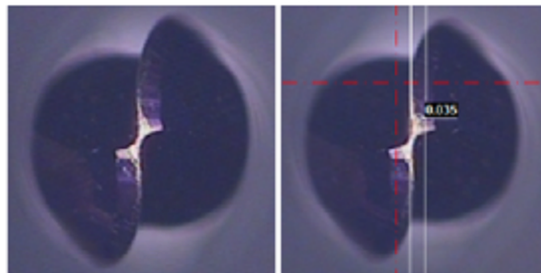
- Work Material : XPM ESR (Prehardened steel / HRC38~40)
- Tool : HY-MAX (HMRB230 R0.3×4)
HY-MAX (HMRB230 R0.4×4)
- Cutting Item : Mold Frame

• HY-MAX Rib Ball Model : HMRB230-00604



마모량(Tool wear)
0.009mm

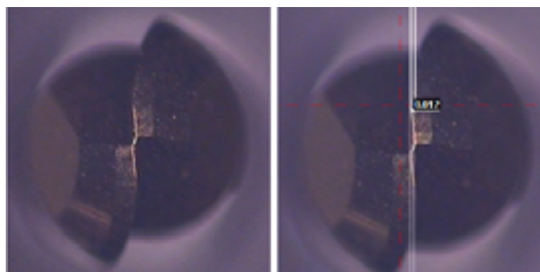
• 타사 엔드밀 Competitor tool



마모량(Tool wear)
0.035mm

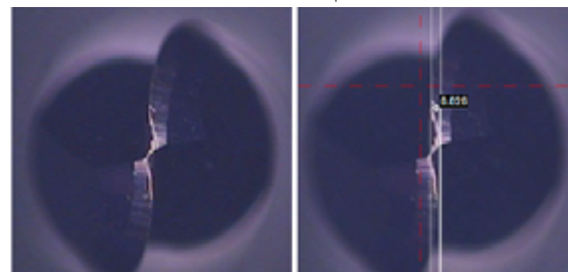
사용공구 Tool	R0.3 × 4	절입깊이[apxae(mm)] Depth of cut	0.02
회전수(min ⁻¹) Spindle speed	18,000	절삭유 Coolant	수용성 절삭유 water soluble fruid
이송(mm/min) Feed	700	가공시간 Cutting time	2시간 2hr

• HY-MAX Rib Ball Model : HMRB230-00804



마모량(Tool wear)
0.012mm

• 타사 엔드밀 Competitor tool



마모량(Tool wear)
0.026mm

사용공구 Tool	R0.4 × 4	절입깊이[apxae(mm)] Depth of cut	0.03
회전수(min ⁻¹) Spindle speed	17,000	절삭유 Coolant	수용성 절삭유 water soluble fruid
이송(mm/min) Feed	900	가공시간 Cutting time	2시간 30분 2hr 30min

타사 제품과의 공구 마모 비교

Comparison of tool wear with competitor

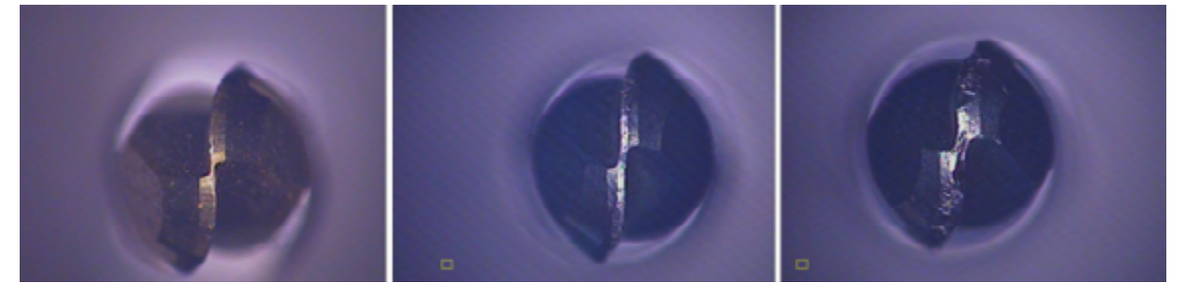
- ◆ 피삭재 : SKD11 (열처리강/HRC60)
- ◆ 사용공구 : HY-MAX (HMRB230 R0.5×4)
- ◆ 가공 아이템 : 몰드프레임

- Work Material : SKD11 (HRC60)
- Tool : HY-MAX (HMRB230 R0.5×4)
- Cutting Item : Mold Frame

• HY-MAX Rib Ball
Model : MMRB230-01004

• 타사 엔드밀 Competitor tool ①

• 타사 엔드밀 Competitor tool ②



사용공구 Tool	R0.5 × 4	절입깊이[apxae(mm)] Depth of cut	0.018×0.01
회전수(min ⁻¹) Spindle speed	18,000	절삭유 Coolant	오일 Oil
이송(mm/min) Feed	800	가공시간 Cutting time	1시간 1hr

타사 제품과의 절삭 성능 비교

Comparison of cutting performance with competitors

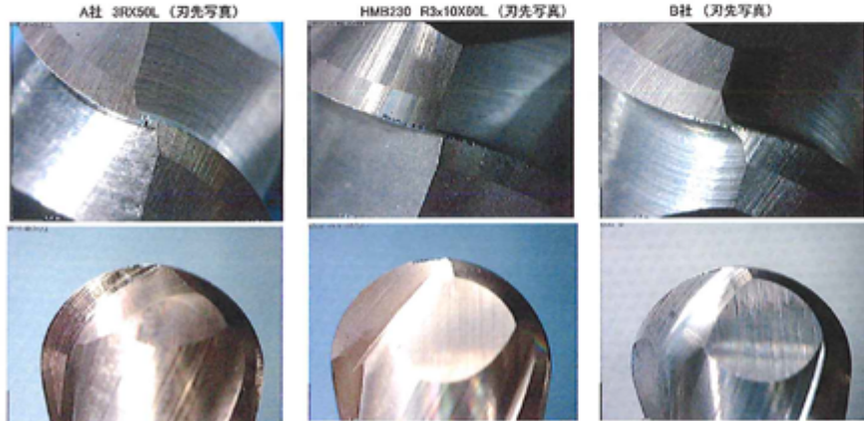
- ◆ 피삭재 : SKD11 (열처리강/HRC60)
 - ◆ 사용공구 : HY-MAX (HMB230 R3×10×60L)
 - ◆ 가공아이템 : 테스트 샘플
- Work Material : SKD11 (HRC60)
 - Tool : HY-MAX (HMB230 R3×10×60L)
 - Cutting Item : Test Sample

テストカット予定内容

1. A社 3RX50L
2. HMB230 R3×10×60L
3. B社 R3

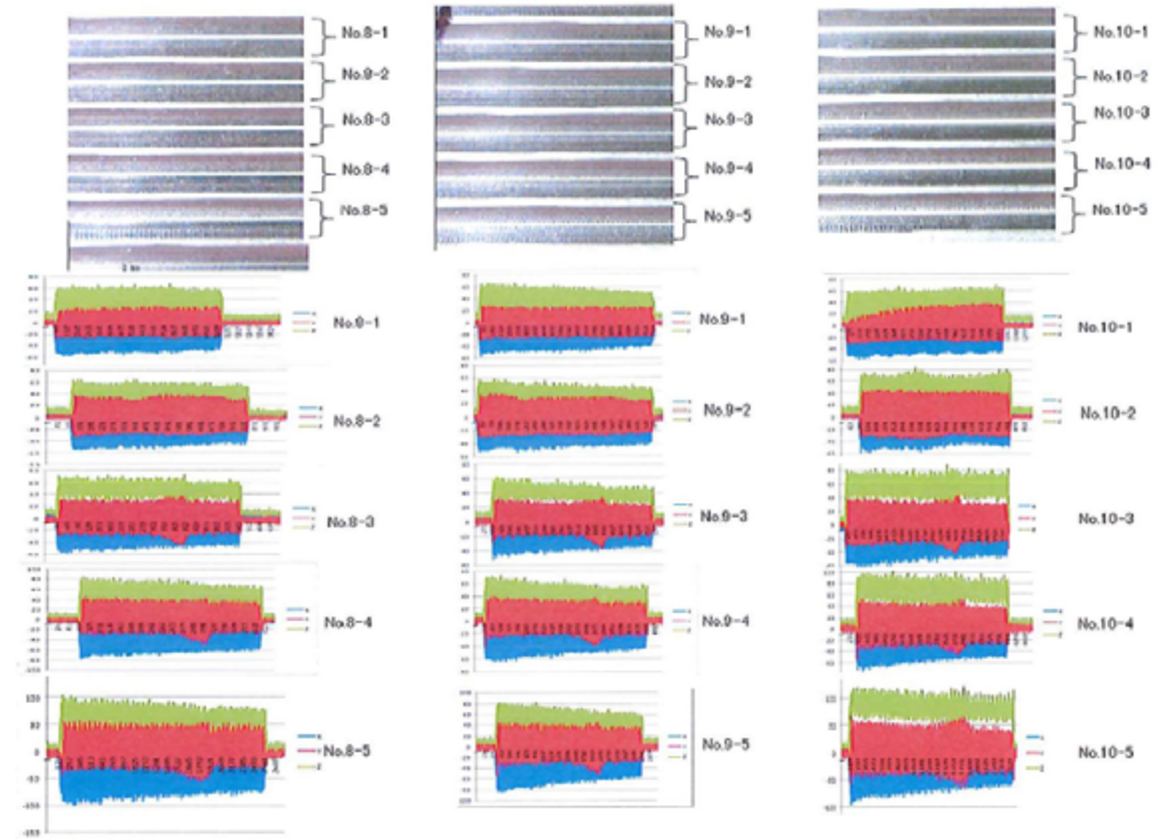
実施日 2014年12月24日
場 所 大阪府立産業技術総合研究所
機 械 森精機 Dura Vertical 5060 (BT40)
(水溶性切削油1.5MPa)

加工順	型番	工具内容	被削材	加工内容	Vc (m/min)	S (rpm)	Fz (mm/f)	F (mm/)	ap (mm)	ae (mm)	MRR (cc/分)	備考	結果	切削抵抗 最大(N)	
No.8-1	A社	Φ6 2枚刃 ボール HRC50以上	SKD11 (HRC60)	溝	18.5	3500	0.050	350	0.12	0.84	0.023		良好	67.5	
No.8-2					26.4	5000	0.025	500	0.12	0.84	0.050		HMB230推奨値	良好	64.3
No.8-3					36.9	7000	0.025	700	0.12	0.84	0.071			良好	72.0
No.8-4					36.9	7000	0.038	1000	0.12	0.84	0.101			良好	84.8
No.8-5					36.9	7000	0.054	1500	0.12	0.84	0.151			刃先若干摩耗	104.3
No.9-1	HMB230 R3×10×60L	Φ6 2枚刃 ボールHRC ~65			18.5	3500	0.050	350	0.12	0.84	0.023			良好	68.2
No.9-2					26.4	5000	0.025	500	0.12	0.84	0.050		HMB230推奨値	良好	57.7
No.9-3					36.9	7000	0.025	700	0.12	0.84	0.071			良好	62.0
No.9-4					36.9	7000	0.038	1000	0.12	0.84	0.101			良好	72.6
No.9-5					36.9	7000	0.054	1500	0.12	0.84	0.151			刃先若干摩耗	83.0
No.10-1	B社	Φ6 2枚刃 ボールHRC ~45			18.5	3500	0.050	350	0.12	0.84	0.023			良好	68.8
No.10-2					26.4	5000	0.025	500	0.12	0.84	0.050			良好	63.4
No.10-3					36.9	7000	0.025	700	0.12	0.84	0.071		HMB230推奨値	良好	87.1
No.10-4					36.9	7000	0.038	1000	0.12	0.84	0.101			良好	102.5
No.10-5					36.9	7000	0.054	1500	0.12	0.84	0.151			刃先摩耗大	121.7



<所見>
刃先の損傷状況、切削抵抗
などから順位をつけると
1. HMB230
2. A社
3. B社
上記順番で良い結果が出た
今後は価格を比較して検討を
進めたいと思います。

- 공구 마모와 절삭 저항 등을 바탕으로 UM제품이 가장 높은 등급을 받았습니다.
- Base on tool wear and cutting resistance, UM Tool has the highest rating.



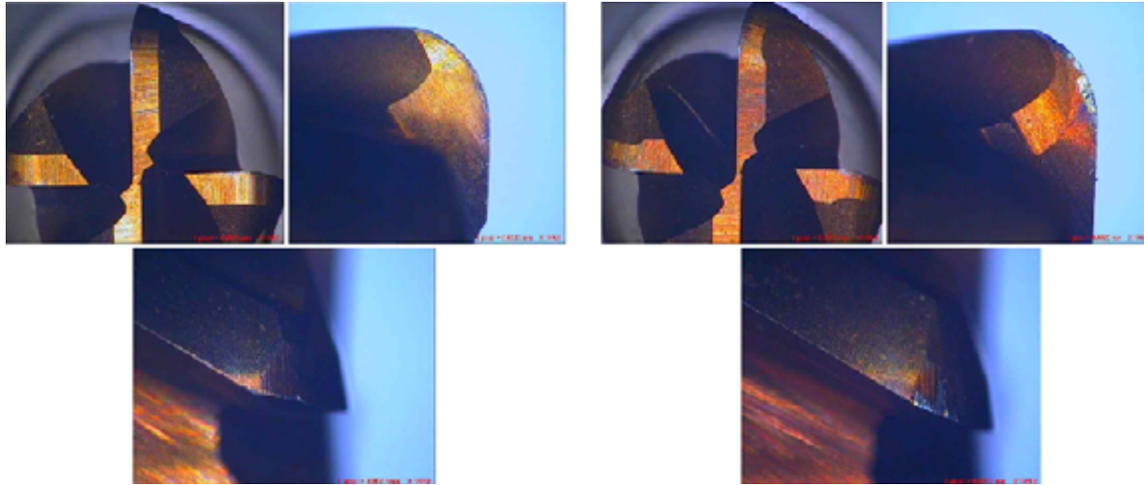
타사 제품과의 공구 마모 비교

Comparison of tool wear with competitor

- ◆ 피삭재 : XPM ESR (프리하든 금형강/HRC38~42)
- ◆ 사용공구 : HY-MAX (HMRR430 3×R0.5×12)
- ◆ 가공 아이템 : 몰드프레임

• HY-MAX RADIUS
Model : HMRR430-030R05-12

- Work Material : XPM ESR (HRC38~42)
- Tool : HY-MAX (HMRR430 3×R0.5×12)
- Cutting Item : Mold Frame
- 타사 엔드밀 Competitor tool



사용공구 Tool	3 × R0.5 × 4	절입깊이(apxae)(mm) Depth of cut	0.05×0.1
회전수(min ⁻¹) Spindle speed	12,000~18,000	절삭유 Coolant	오일미스트 Oil-mist
이송(mm/min) Feed	2,000~3,000	가공시간 Cutting time	3시간 3hr

가공 사례

Cutting Example

- ◆ 피삭재 : CENA (프리하든강 / HRC40)
- ◆ 사용공구 : HY-MAX (HMRR230 R0.5×3)
- ◆ 가공 아이템 : 비구면 렌즈 코어

- Work Material : CENA (Pre-hardened steel / HRC40)
- Tool : HY-MAX (HMRR230 R0.5×3)
- Cutting Item : Aspherical Lens Core



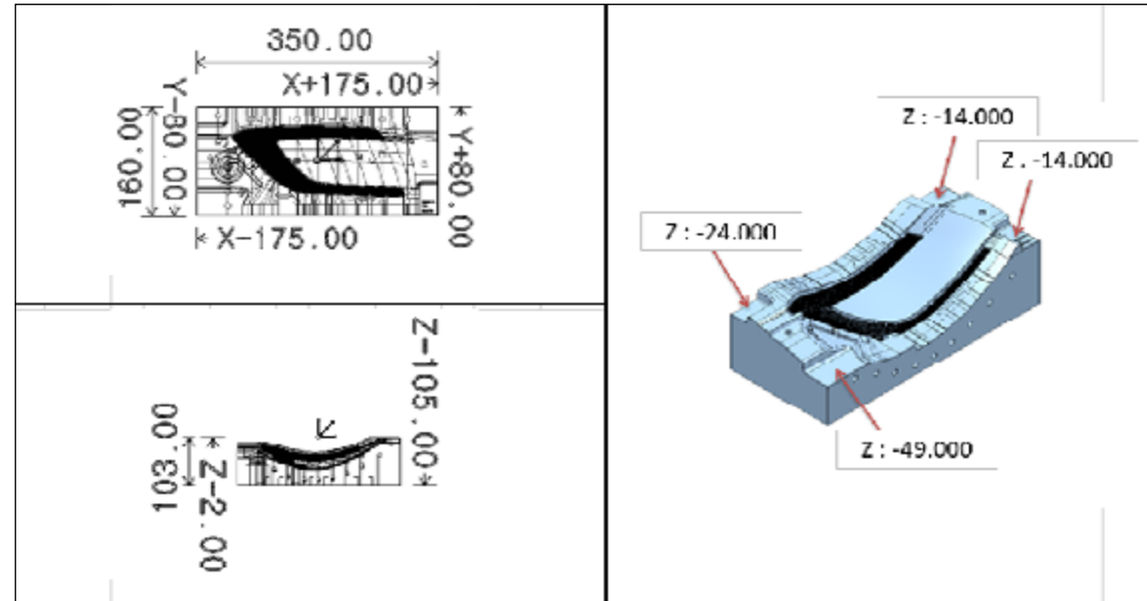
사용공구 Tool	R0.5 × 3(Finishing)	절입깊이(apxae)(mm) Depth of cut	0.007×0.007
회전수(min ⁻¹) Spindle speed	40,000	절삭유 Coolant	오일미스트 Oil-mist
이송(mm/min) Feed	700	가공시간 Cutting time	30시간 30hr

가공 사례

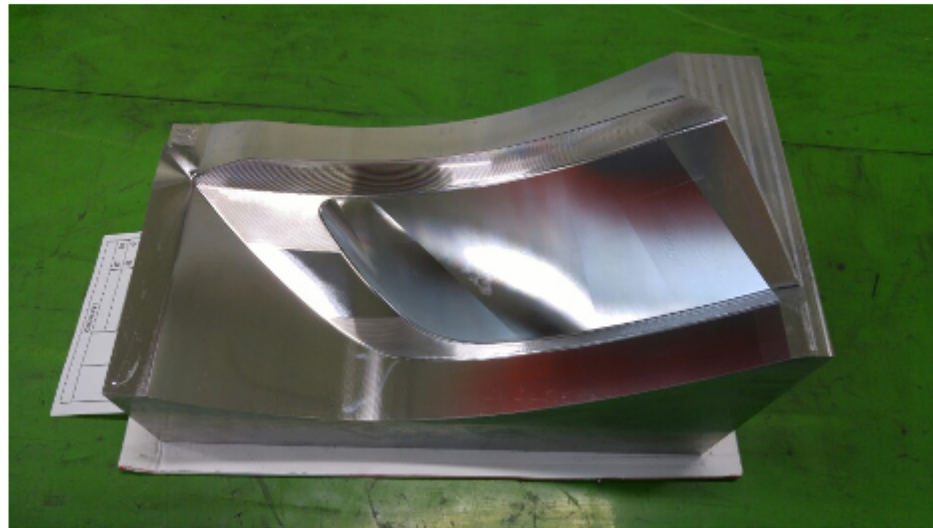
Cutting Example

- ◆ 피삭재 : CENA (프리하든강 / HRC40)
- ◆ 사용공구 : HY-MAX (HMB230 R3×12×90L)
HY-MAX (HMRB230 R0.3×2)
HY-MAX (HMRB230 R0.2×1)
- ◆ 가공아이템 : 자동차 후방 램프 금형

- Work Material : CENA (Pre-hardened steel / HRC40)
- Tool : HY-MAX (HMB230 R3×12×90L)
HY-MAX (HMRB230 R0.3×2)
HY-MAX (HMRB230 R0.2×1)
- Cutting Item : Automotive rear lamp mold

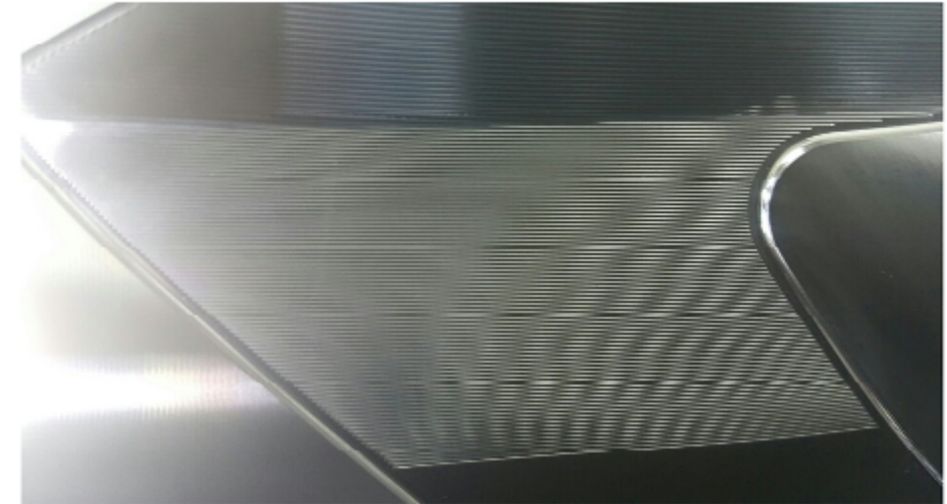


• 자동차 후방 램프-1 / Rear lamp of Automobile-1



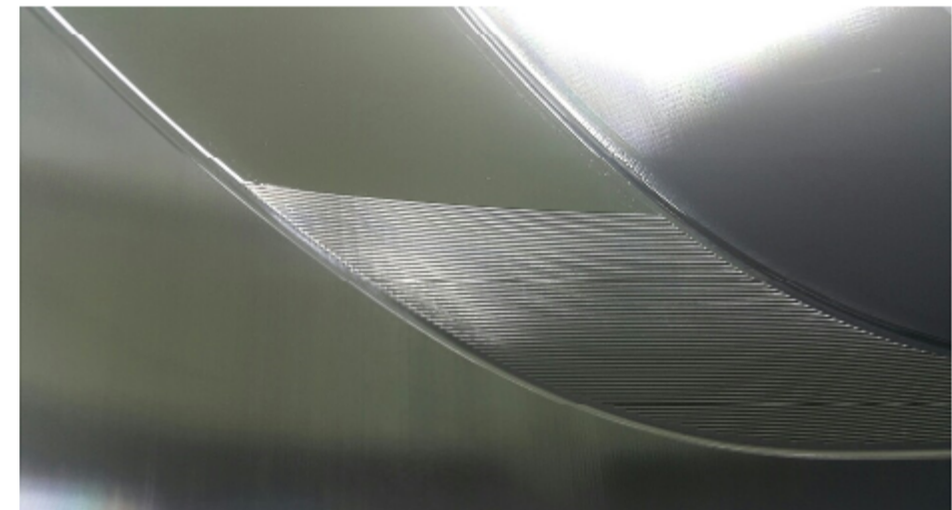
사용공구 1 Tool 1	R3 (Finishing)	절입깊이(apxae)(mm) Depth of cut	0.1×0.15
회전수(min ⁻¹) Spindle speed	18,000	절삭유 Coolant	오일미스트 Oil-mist
이송(mm/min) Feed	2,500	가공시간 Cutting time	6시간 6hr

• 자동차 후방용 램프 패턴부-2 / Rear lamp pattern section of Automobile-2



사용공구 2 Tool 2	R0.3×2 (Pattern)	절입깊이(apxae)(mm) Depth of cut	0.003
회전수(min ⁻¹) Spindle speed	34,000	절삭유 Coolant	오일미스트 Oil-mist
이송(mm/min) Feed	800	가공시간 Cutting time	14시간 14hr

• 자동차 후방용 램프 패턴부-3 / Rear lamp pattern section of Automobile-3



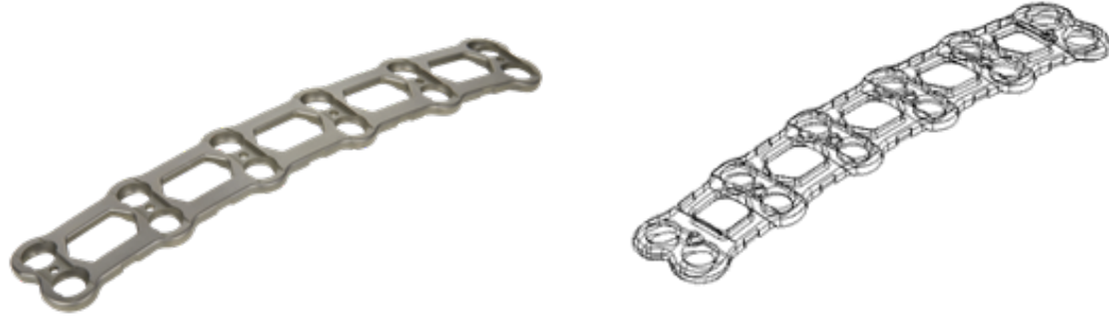
사용공구 2 Tool 2	R0.2×1 (Pattern)	절입깊이(apxae)(mm) Depth of cut	0.002
회전수(min ⁻¹) Spindle speed	38,000	절삭유 Coolant	오일미스트 Oil-mist
이송(mm/min) Feed	500	가공시간 Cutting time	20시간 20hr

가공 사례

Cutting Example

- ◆ 피삭재 : 티타늄
- ◆ 가공 아이템 : 의료용 척추 고정장치 상부
- ◆ 피삭재 크기 : 92×19×13
- ◆ 사용공구 : HY-MAX series
- ◆ 총 가공시간 : 3시간50분

- Work Material : Titanium
- Cutting Item : Medical spinal fixation device TOP
- Work Material Size : 92×19×13
- Tool : HY-MAX Series
- Total Cutting Time : 3hr 50min



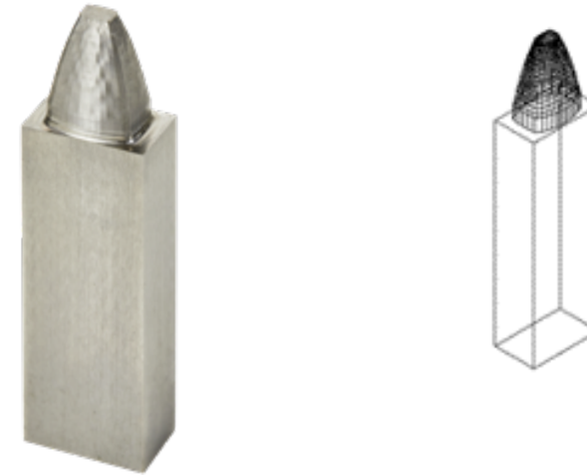
No	사용공구		회전수(min ⁻¹) Spindle Speed	이송(mm/min) Feed	여유 Stock	가공시간 Cutting Time
	Model No.	Tool				
1	HMR430-060R10-20-060-S06	6×R1×20	5,000	3,000	0.07	0:36:29
2	HMRB230-03012-060-S06	R1.5×12	12,000	2,500	0.1	0:29:21
3	HMR430-030R02-10-060-S06	3×R0.2×10	15,000	2,500	0.02	0:15:27
4	HMRB230-02008-045-S04	R1×8	20,000	2,500	0.01	0:26:52
5	HMRB230-01004-045-S04	R0.5×4	20,000	2,000	0	0:56:57
6	HMR430-020R02-08-045-S04	2×R0.2×8	20,000	500	0	0:12:54
7	HMR430-02008-045-S04	Φ2×8	20,000	500	0	0:26:21
8	HMR430-010R02-06-045-S04	1×R0.2×6	20,000	200	0	0:12:47
9	HMR430-01006-045-S04	Φ1×6	20,000	200	0	0:08:07

가공 사례

Cutting Example

- ◆ 피삭재 : SKD11 (HRC60)
- ◆ 가공 아이템 : HUD 관련 코어
- ◆ 피삭재 크기 : 10×6×40.1
- ◆ 사용공구 : HY-MAX series
- ◆ 총 가공시간 : 3시간 50분 (5축 가공)

- Work Material : SKD11 (Hardened steel / HRC60)
- Cutting Item : HUD core
- Work Material Size : 10×6×40.1
- Tool : HY-MAX Series
- Total Cutting Time : 3hr 50min (5-axis machining)



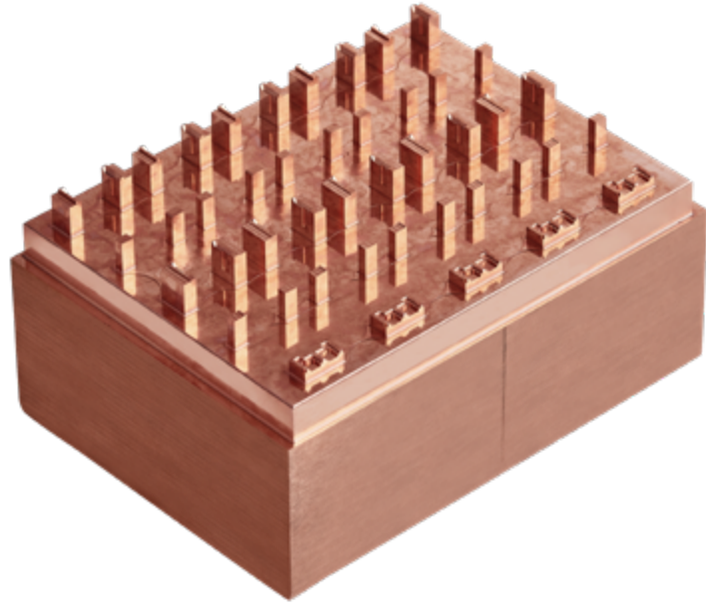
No	사용공구		회전수(min ⁻¹) Spindle Speed	이송(mm/min) Feed	여유 Stock	가공시간 Cutting Time
	Model No.	Tool				
1	HMR430-060R10-20-060-S06	6×R1×20	5,000	3,000	0.07	0:15:17
2	HMR430-060R05-20-060-S06	6×R0.5×20	5,000	2,000	0.05	0:18:28
3	HMRB230-02008-045-S04	R1×8	20,000	1,500	0.02	0:24:53
4	HMRB230-01004-045-S04	R0.5×4	20,000	700	0.01	1:02:11
5	HMRB230-00502-045-S04	R0.25×2	24,000	500	0.01	1:38:10

가공 사례

Cutting Example

- ◆ 피삭재 : 동 (크기 80×60×10)
- ◆ 가공 아이템 : 휴대폰 카메라 하우징 동전극
- ◆ 사용공구 : CO-MAX series
- ◆ 절삭유 : 수용성
- ◆ 총 가공시간 : 4시간 40분 (추가 정삭 포함)

- Work Material : Copper (Size 80×60×10)
- Cutting Item : Mobil phone camera housing copper electrode
- Tool : CO-MAX series
- Coolant : Water-soluble fluid
- Total Cutting Time : 4hr 40min (Include additional finish)



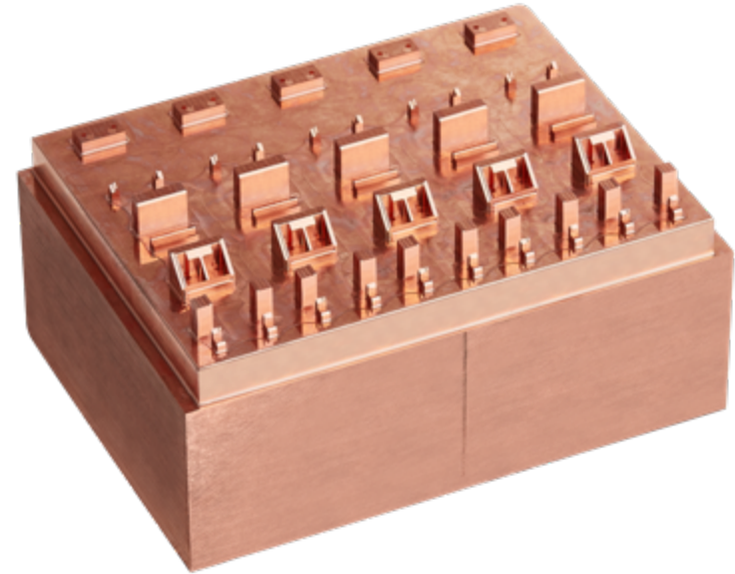
No	가공공정 Cutting Process	사용공구		회전수 (min⁻¹) Spindle Speed	이송 (mm/min) Feed	여유 Stock	스텝다운 Step Downm	가공시간 Cutting Time
		Model No.	Tool					
1	황삭 Roughing	HME430-08020-065-S06	Φ8×20	11,000	3,000	0	0.4	0:13:06
2	황잔삭 Rest Area Clearance	CMRE345-03010-050-S06k	Φ3×10	15,000	2,200	0	0.15	0:11:54
3	황잔삭 Rest Area Clearance	CMRE345-01508-045-S04K	Φ1.5×8	16,000	1,600	0.01	0.1	0:02:20
4	중삭 Semi-finishing	CMRE230-01006-045-S04	Φ1×6	18,000	1,300	-0.04	0.2	0:21:39
5	중잔삭 Rest Area Clearance	CMRE230-00502-045-S04	Φ0.5×2	18,000	500	-0.04	0.025	0:05:49
6	중잔삭 Rest Area Clearance	CMRB230-00402-045-S04	R0.2×2	18,000	350	-0.04	0.03	0:30:41
7	정삭 Finishing	CMRE230-01006-045-S04	Φ1×6	18,000	700	-0.05	0.2	0:36:21
8	정잔삭 Rest Area Clearance	CMRE230-00502-045-S04	Φ0.5×2	18,000	500	-0.05	0.06	0:02:25
9	정잔삭 Rest Area Clearance	CMRE230-002015-045-S04	Φ0.2×1.5	18,000	250	-0.05	0.03	0:03:05
10	정잔삭 Rest Area Clearance	CMRB230-003015-045-S04	R0.15×1.5	18,000	300	-0.05	0.015	0:51:48
11	정잔삭 Rest Area Clearance	CMRB230-00201-045-S04	R0.1×1	18,000	250	-0.05	0.015	0:01:30
12	외곽바닥정삭 Finishing	CMRR230-080R05-24-065-S06	8×R0.5×24	11,000	1,000	0		0:02:26

가공 사례

Cutting Example

- ◆ 피삭재 : 동 (크기 80×60×10)
- ◆ 가공 아이템 : 휴대폰 카메라 하우징 동전극
- ◆ 사용공구 : CO-MAX series
- ◆ 절삭유 : 수용성
- ◆ 총 가공시간 : 5시간 30분 (추가 정삭 포함)

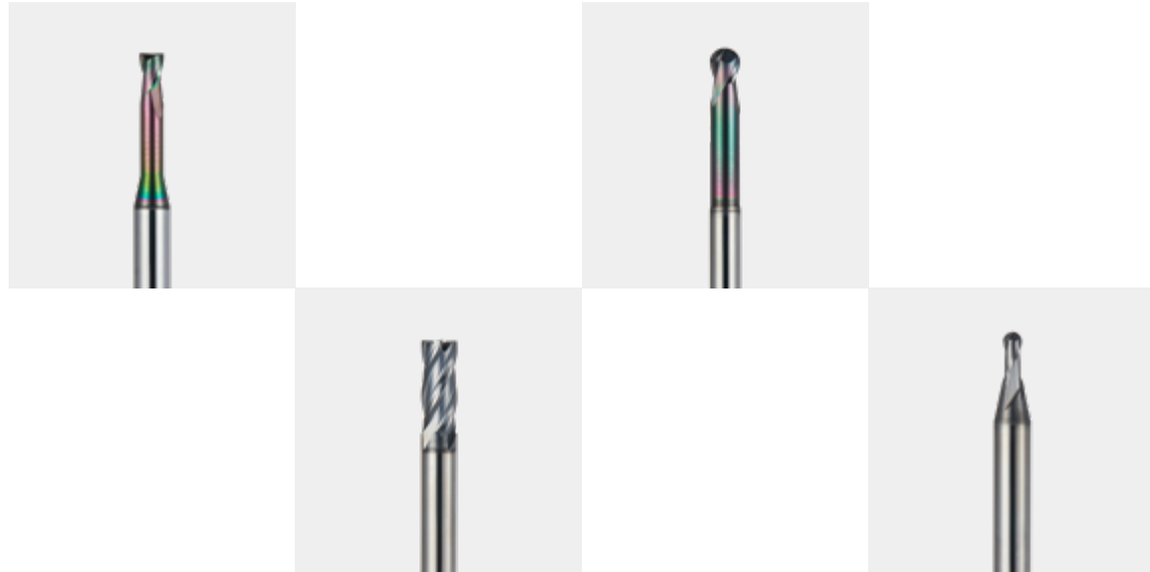
- Work Material : Copper (Size 80×60×10)
- Cutting Item : Mobil phone camera housing copper electrode
- Tool : CO-MAX series
- Coolant : Water-soluble fluid
- Total Cutting Time : 5hr 30min (Include additional finish)



No	가공공정 Cutting Process	사용공구		회전수 (min⁻¹) Spindle Speed	이송 (mm/min) Feed	여유 Stock	스텝다운 Step Downm	가공시간 Cutting Time
		Model No.	Tool					
1	황삭 Roughing	HME430-08020-065-S06	Φ8×20	11,000	3000	0	0.4	0:11:25
2	황잔삭 Rest Area Clearance	CMRE345-03010-050-S06k	Φ3×10	15,000	2200	0	0.15	0:14:10
3	황잔삭 Rest Area Clearance	CMRE345-01508-045-S04K	Φ1.5×8	16,000	1600	0.01	0.1	0:07:52
4	중삭 Semi-finishing	CMRE230-01006-045-S04	Φ1×6	18,000	1300	-0.04	0.2	0:21:31
5	중잔삭 Rest Area Clearance	CMRE230-00502-045-S04	Φ0.5×2	18,000	500	-0.04	0.03	0:17:47
6	중잔삭 Rest Area Clearance	CMRB230-01004-045-S04	R0.5×4	18,000	700	-0.04	0.1	0:03:46
7	중잔삭 Rest Area Clearance	CMRB230-00402-045-S04	R0.2×2	18,000	350	-0.04	0.03	0:17:54
8	중잔삭 Rest Area Clearance	CMRE230-00502-045-S04	Φ0.5×2	18,000	500	-0.04	0.03	0:02:23
9	정삭 Finishing	CMRE230-01006-045-S04	Φ1×6	18,000	700	-0.05	0.2	0:44:40
10	정잔삭 Rest Area Clearance	CMRE230-00502-045-S04	Φ0.5×2	18,000	500	-0.05	0.03	0:13:40
11	정잔삭 Rest Area Clearance	CMRE230-00502-045-S04	Φ0.5×2	18,000	500	0.1 / -0.05	0.06	0:02:01
12	정잔삭 Rest Area Clearance	CMRE230-00402-045-S04	Φ0.4×2	18,000	350	-0.05	0.007	0:03:13
13	정잔삭 Rest Area Clearance	CMRB230-00402-045-S04	R0.2×2	18,000	350	-0.05	0.02	0:42:04
14	정잔삭 Rest Area Clearance	CMRE230-00201-045-S04	Φ0.2×1	18,000	250	-0.05	0.005	0:05:19

Carbide End mill

World Class Quality Products



본 카탈로그에 기재되어 있는 모델번호와 제품 사양은 예고 없이 제품의 개선과 수정을 위해 변경될 수 있습니다.
Model number and specifications are can be changed without notification for quality improvement.



CAUTION

초경엔드밀 사용시 주의사항

- 엔드밀 케이스를 열고 케이스로 부터 공구를 분리할 때 조심해 주십시오.
- 맨손으로 공구의 날을 직접적으로 만지지 마십시오.
- 절삭가공 중에는 엔드밀이 매우 뜨거워서, 가공이 끝난 직후 엔드밀을 만지지 마십시오.
가공이 끝난 직 후 절삭칩 또한 뜨겁기에 맨손으로 만지지 마십시오.
- 보조장갑 또는 보호안경과 같은 안전 장비를 갖추시기 바랍니다.
- 절삭가공 전에 반드시 공구치수를 확인해주시기 바랍니다.
- 엔드밀 절삭 조건은 가공물 형상과 기계용량, 그리고 작업환경에 따라서 조정할 필요가 있습니다.



CAUTION

Precautions for safe use of Carbide End Mill

- Be careful when you open the end mill cases and remove the tools from cases.
- Do not touch directly the cutting edges with bare hands.
- During cutting operation, end mills get very hot. Do not touch end mills immediately after cutting. Do not touch cutting chips with bare hands. Chips will be hot after cutting.
- Please equip safety items, such as safety glasses and protective gloves.
- Please use correct end mills before starting cutting operation.
- It is necessary to adjust milling conditions according to the milling shape, machine capability and the operation environment.