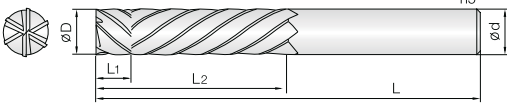


3&4&6CPR

3~6Flutes Compression Router for Composite

3~6날 복합소재 가공용 라우터



- 강화플라스틱 (CFRP, GFRP), 유리/탄소섬유 등 비철, 비금속 계열의 다양한 복합소재 전용 엔드밀
- 측벽가공시 공작물의 떠올림 현상이 없습니다.
- 피삭재에 버가 발생하지 않습니다.
- 코팅피막의 경도가 높아 내마모성이 우수합니다.
- 마찰계수가 낮은 다이아몬드 코팅을 적용하여 흡착현상을 최소화 하였습니다.
- Endmills for CFRP, GFRP, glass/carbon fiber, non-ferrous and non-metallic materials.
- No up-moving work material at wall cutting.
- No burr in work materials.
- Excellent wear resistance by applying high hardness coating layer.
- Minimize built up edge by low friction diamond coating technology.

3 4 6 WC 미립자 RTAC Coating NANO DIA. Coating 30° Helix Angle Shield Edge CUTTING DATA

3F 4F, 6F 474P

D Size	D Tolerance
Ø6 ~ 12	-0.01 ~ -0.025mm

단위 : mm

Order Number RTAC코팅 GTAC Coating	날경 Diameter D	날장 Length of cut L1	날장 Length of cut L2	전장 Overall Length L	생크 Shank Dia d	비고
3CPR 060 200 S06	6	5	20	70	6	
3CPR 080 250 S08	8	5	25	80	8	
3CPR 100 270 S10	10	6	27	80	10	
3CPR 120 300 S12	12	6	30	80	12	

Order Number 다이아코팅 DIA Coating	날경 Diameter D	날장 Length of cut L1	날장 Length of cut L2	전장 Overall Length L	생크 Shank Dia d	비고
4CPR 060 200 S06	6	5	20	70	6	
6CPR 080 250 S08	8	5	25	80	8	
6CPR 100 270 S10	10	6	27	80	10	
6CPR 120 300 S12	12	6	30	80	12	

FOR COMPOSITE

6~16CPO

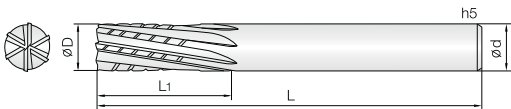
6~16Flutes Router for Composite

6~16날 복합소재 가공용 라우터

A Type End Teeth (6~16F)



B Type End Teeth (2F)



- 강화플라스틱 (CFRP, GFRP), 유리/탄소섬유, 그래파이트 (흑연) 등 비철 비금속 계열의 다양한 복합소재 전용 라우터
- 다양한 복합소재의 황삭가공시 뛰어난 성능을 발휘합니다
- A type은 밑날의 수가 많아 슬로팅 작업에 최적입니다.
- B type은 밑날이 2날로서 수직 및 수평가공시 탁월한 성능을 발휘합니다.
- 코팅피막의 경도가 높아 내마모성이 우수합니다.
- 마찰계수가 낮은 다이아몬드 코팅을 적용하여 흡착현상을 최소화 하였습니다.
- Router for CFRP, GFRP, glass/carbon fiber, graphite, non-ferrous and non-metallic materials
- Outstanding performance in roughing of various composite materials.
- A type has many bottom edges and optimized for slotting.
- B type has two bottom edges and excellent performance in vertical, horizontal machining.
- Excellent wear resistance by applying high hardness coating layer.
- Minimize built up edge by low friction diamond coating technology.

6 ~ 16 WC 미립자 NANO DIA. Coating 30° Helix Angle Shield Edge CUTTING DATA

474P

Condition	D Size	D Tolerance	Condition	D Size	D Tolerance
ØD ≠ Ød	Ø2 ~ 5	+0 ~ -0.01mm	ØD = Ød	Ø4 ~ 12	-0.005 ~ -0.02mm

단위 : mm

Order Number	날경 Diameter D	날장 Length of cut L1	전장 Overall Length L	타입 Type	생크 Shank Dia d	비고
6CPOA 020 070 S04	2	7	40	A	4	
6CPOB 020 070 S04	2	7	40	B	4	
6CPOA 030 120 S04	3	12	50	A	4	
6CPOB 030 120 S04	3	12	50	B	4	
8CPOA 040 160 S04	4	16	60	A	4	
8CPOB 040 160 S04	4	16	60	B	4	
10CPOA 050 200 S06	5	20	60	A	6	
10CPOB 050 200 S06	5	20	60	B	6	
10CPOA 060 200 S06	6	20	70	A	6	
10CPOB 060 200 S06	6	20	70	B	6	

Order Number	날경 Diameter D	날장 Length of cut L1	전장 Overall Length L	타입 Type	생크 Shank Dia d	비고
12CPOA 080 250 S08	8	25	80	A	8	
12CPOB 080 250 S08	8	25	80	B	8	
14CPOA 100 270 S10	10	27	80	A	10	
14CPOB 100 270 S10	10	27	80	B	10	
16CPOA 120 300 S12	12	30	80	A	12	
16CPOB 120 300 S12	12	30	80	B	12	