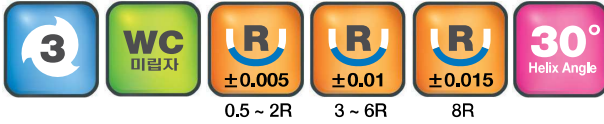


- 아크릴, ABS, 목업, 알루미늄 등 비철, 비금속 피삭재 가공
- 짧은 날장 채택으로 떨림을 최소화 하였습니다
- 고속, 고이송 작업시 짧은 날장을 채택하여 공구의 강성이 우수합니다.
- 인선부 강성을 보강하여 날부치핑을 최소화 하였습니다.
- 미립자 초경합금을 채택하여 내마모성이 좋습니다.
- **Endmills for Acryl, A.B.S, Aluminum, non-ferrous and non-metallic materials.**
- Minimize chattering by short flute design.
- Optimum for high speed, feed condition by short flute design.
- Reinforced edge design for preventing edge chipping.
- Excellent wear resistance by applying fine WC grade.



D Size	D Tolerance
ø1 ~ 4	+0 ~ -0,01mm
ø6 ~ 12	-0,005 ~ -0,015mm
ø16	-0,01 ~ -0,02mm

단위 : mm

Order Number	날경 Diameter R x D	날장 Length of cut L1	유효장 Effective Length L2	전장 Overall Length L	샤프크 Shank Dia d	비고													
3MRB 010 050 S04	0.5R X 1	3	5	70	4														
3MRB 010 100 S04	0.5R X 1	3	10	70	4														
3MRB 010 150 S04	0.5R X 1	3	15	70	4														
3MRB 010 200 S04	0.5R X 1	3	20	70	4														
3MRB 010 250 S04	0.5R X 1	3	25	70	4														
3MRB 015 100 S04	0.75R X 1.5	4.5	10	70	4														
3MRB 015 150 S04	0.75R X 1.5	4.5	15	70	4														
3MRB 015 200 S04	0.75R X 1.5	4.5	20	70	4														
3MRB 015 250 S04	0.75R X 1.5	4.5	25	70	4														
3MRB 015 300 S04	0.75R X 1.5	4.5	30	70	4														
3MRB 020 100 S04	1R X 2	6	10	70	4														
3MRB 020 150 S04	1R X 2	6	15	70	4														
3MRB 020 200 S04	1R X 2	6	20	70	4														
3MRB 020 250 S04	1R X 2	6	25	70	4														
3MRB 020 300 S04	1R X 2	6	30	70	4														
3MRB 030 200 080	1.5R X 3	15	20	80	3														
3MRB 030 200 S04	1.5R X 3	9	20	80	4														
3MRB 030 300 100	1.5R X 3	15	30	100	3														
3MRB 030 300 S04	1.5R X 3	9	30	80	4														
3MRB 040 200 080	2R X 4	12	20	80	4														
3MRB 040 300 100	2R X 4	12	30	100	4														
3MRB 060 300 100	3R X 6	18	30	100	6														
3MRB 060 400 150	3R X 6	18	40	150	6														
3MRB 080 400 120	4R X 8	24	40	120	8														
3MRB 080 500 150	4R X 8	24	50	150	8														
3MRB 100 500 120	5R X 10	30	50	120	10														
3MRB 100 600 150	5R X 10	30	60	150	10														
3MRB 120 600 150	6R X 12	36	60	150	12														
3MRB 160 700 160	8R X 16	54	70	160	16														