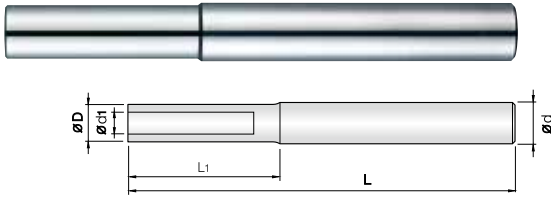


초경 열박음 아답터 - 정삭 · 중삭 전용

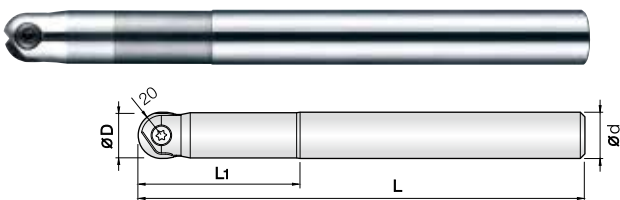


- 일반강, 아크릴, ABS, 목업, 알루미늄 등 비철, 비금속 피삭재 가공
- 다양한 유효장으로 깊은 형상의 피삭재 가공이 가능합니다.
- 열박음 홀더 체결시 높은 파지력과 뛰어난 동심도 유지가 가능합니다.
- 정삭 · 중삭 전용입니다. ※황삭시 파손에 주의하십시오
- 가열된 아답터에 재 히팅 시 수명을 저하시킬수 있으니 완전히 아답터를 냉각후 사용하시길 바랍니다.

- Adapter for the spiral modular head (MHE)
- Deep cavity milling is available with a variety of effective lengths.
- Excellent holding power and concentricity keeping are available by shrink fitting holder. ※Be careful of breakage when roughing.
- Reheating the adapter may decrease its lifespan, so please use it after allowing the adapter to cool completely.

Order Number	규격 Dimensions (mm)					호환인서트 Insert
	D	d1	L1	L	d	
SFMA 100 028 108	9.8	6	28	108	10	□SF□□ 100 / □SF□□ 110
SFMA 100 028 148	9.8	6	28	148	10	□SF□□ 100 / □SF□□ 110
SFMA 100 048 188	9.8	6	48	188	10	□SF□□ 100 / □SF□□ 110
SFMA 120 027 117	11.8	6	27	117	12	□SF□□ 120 / □SF□□ 130
SFMA 120 027 147	11.8	6	27	147	12	□SF□□ 120 / □SF□□ 130
SFMA 120 047 187	11.8	6	47	187	12	□SF□□ 120 / □SF□□ 130
SFMA 160 033 143	15.8	10	33	143	16	□SF□□ 160 / □SF□□ 170
SFMA 160 053 183	15.8	10	53	183	16	□SF□□ 160 / □SF□□ 170
SFMA 200 039 139	19.8	12	39	139	20	□SF□□ 200 / □SF□□ 210
SFMA 200 059 179	19.8	12	59	179	20	□SF□□ 200 / □SF□□ 210
SFMA 200 079 229	19.8	12	79	229	20	□SF□□ 200 / □SF□□ 210

초경 인덱서블 커터



- 볼 인서트 또는 레디우스 인서트 모두 사용 가능합니다.
- Solid 엔드밀과 동일한 강도를 가져 고속, 고정밀 가공에 적합합니다.
- 홀더 파손시 재생이 가능합니다.
- 스틸 홀더와 비교하여 떨림이 최소화되어 안정적인 가공이 가능합니다.

- Can be used for both of ball and corner radius inserts.
- Suitable for high speed cutting and high precise cutting due to same toughness as solid tools.
- Availabe repairing tool holders at JJ TOOLS co., ltd when broken problem.
- Availabe stable machining due to minimized vibration on carbide holders.

Order Number	규격 Dimensions (mm)				호환인서트 Insert	부속품 Parts	
	D	L1	L	d		ScrewWrench	
CICF100 350 150	10	35	150	10	2JJIN □ 100 / 2JJIN □ 110	SC 100 581142	T10
CICF120 450 160	12	45	160	12	2JJIN □ 120 / 2JJIN □ 130	SC 120 581143	T20
CICF160 600 200	16	60	200	16	2JJIN □ 160 / 2JJIN □ 170	SC 160 581144	T20
CICF160 600 230	16	60	230	16	2JJIN □ 160 / 2JJIN □ 170	SC 160 581144	T20
CICF200 700 220	20	70	220	20	2JJIN □ 200 / 2JJIN □ 210	SC 200 581145	T25
CICF250 800 250	25	80	250	25	2JJIN □ 250 / 2JJIN □ 260	SC 250 581146	T30
CICF250 800 300	25	80	300	25	2JJIN □ 250 / 2JJIN □ 260	SC 250 581146	T30
CICF300 1000 300	30	100	300	30	2JJIN □ 300	SC 300 581147	T30