

싸이클론 NK-125CY

사용설명서

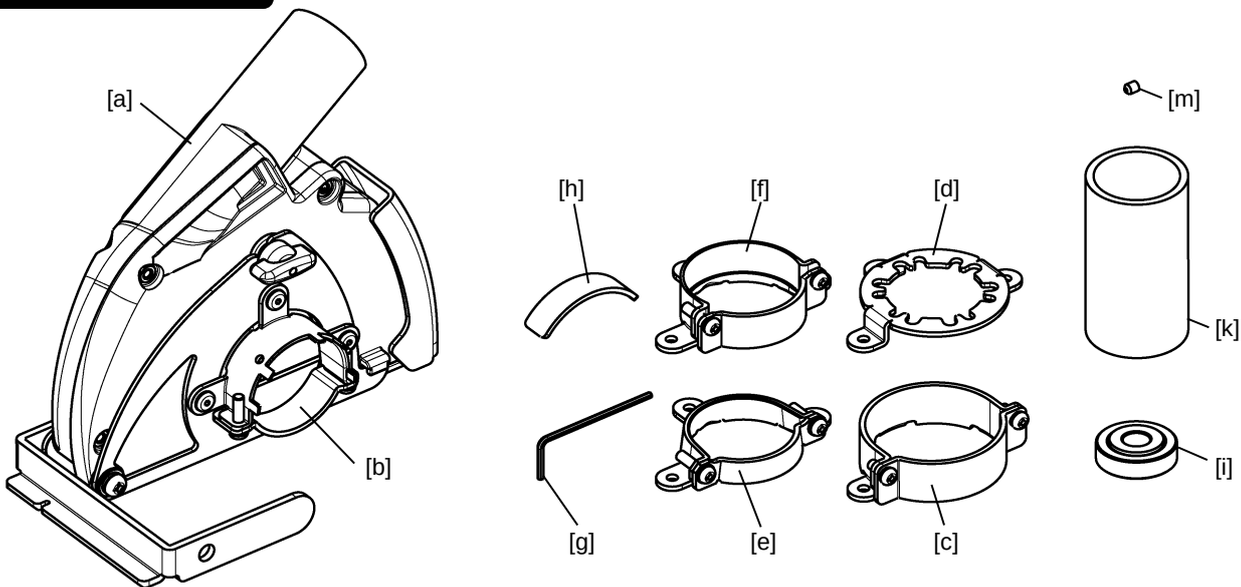
⚠ 주의사항

- 우선, 앵글그라인더에 커넥터연결 시, 제 규격인지 확인한다. 본제품 CYCLONE에 제규격이 아닌 커넥터를 사용 시, 제품고장이 발생할 수 있으므로 주의한다.
- CYCLONE은, 콘크리트, 벽돌, 타일커팅 전용이므로, 철재 등의 용도로는 적합치 않으므로 사용하는 일이 없도록 주의한다.
- CYCLONE에는 다이아몬드날 전용이므로, 절단석이나 쏘블레이드를 부착하여 사용하는 일이 없도록 한다.
- CYCLONE 사용하기 전, 필히 제품이 혹시 파손된 상태인지 확인한다. 파손된 제품을 만약 사용시, 사용자가 부상당할 수 있으므로 절대로 사용을 금지한다.
- 본제품 사용 전, 안전을 위하여 필히 보안경, 마스크, 안전화 등을 착용한다.
- 본제품 CYCLONE 을 보관 시, 필히 휘발유, 솔벤트, 파라핀 등을 근처에 두지않는다.
- 본제품을 사용하기 전, 각종부품이 제대로 본체에 고정되어 있는지 확인한다.

제품사양

모델명	NK-125CY	
블레이드, 날	105 -125mm / T1.5-2.2mm Diamond Blades.	
절단 깊이	5-33mm (125mm 블레이드 날)	
본체 중량	550g (본 체)	
피 절단물	콘크리트, 블록, 타일 등	
본제품과의 호환성이 있는 그라인더 모델	BOSCH	GWS 6/7/8 100mm 시리즈
	MAKITA	9553 / 9556 / 9563H, GA403 시리즈
	HITACHI	G10 series, PDA100 시리즈
	KEYANG	ACT100 시리즈
	RYOBI	100mm 각도 그라인더 시리즈
	DEWALT	100mm 각도 그라인더 시리즈 (특정모델인 경우, 호환불가)
	METABO	100mm 각도 그라인더 시리즈 (특정모델인 경우, 호환불가)
	MILWAUKEE	100mm 각도 그라인더 시리즈 (특정모델인 경우, 호환불가)
	FLEX	100mm 각도 그라인더 시리즈 (특정모델인 경우, 호환불가)

부품명칭

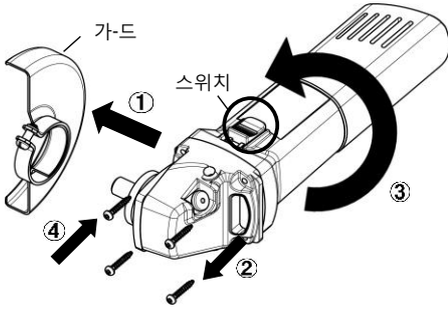


[a] 본 체, [b] M-커넥터, [c] B-커넥터, [d] F-커넥터, [e] H-커넥터, [f] D-커넥터, [g] 렌치, [h] 이음장치, [i] 플란지=테두리, [k] 호스 연결기, [m] 세트 나사.

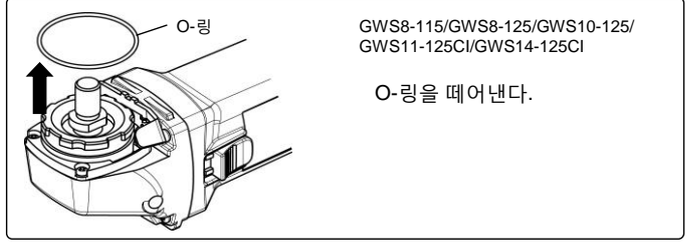
준비 과정

⚠ 주의사항

- 우선, 플러그를 뽑아 그라인더의 전원을 차단시킨다.
- 커넥터가 느슨해진 상태이거나, 조임이 제대로 안된 상태일 경우, 본제품 CYCLONE의 작동을 절대로 금한다.



- ① 우선, 가드를 떼어낸다.
- ② 나사를 푼다.
- ③ 몸체를 돌려, 스위치위치를 상향방향으로 되게 한다.
- ④ 나사를 꼭 조인다.

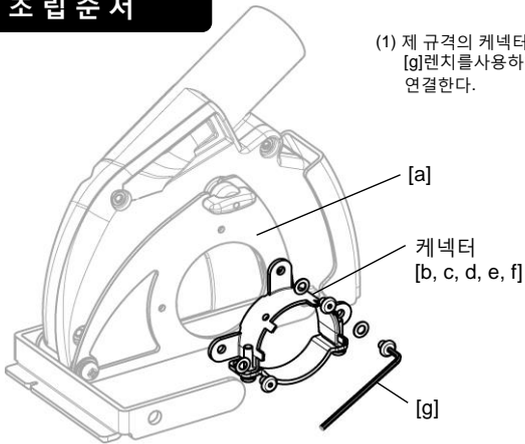


GWS8-115/GWS8-125/GWS10-125/
GWS11-125CI/GWS14-125CI

O-링을 떼어낸다.

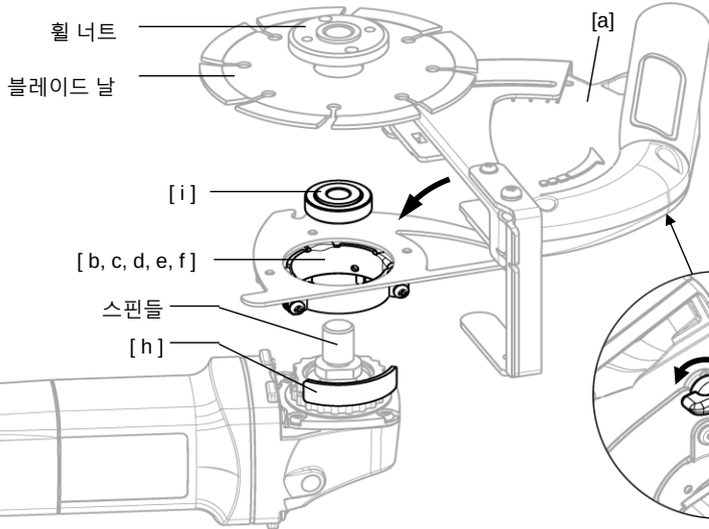
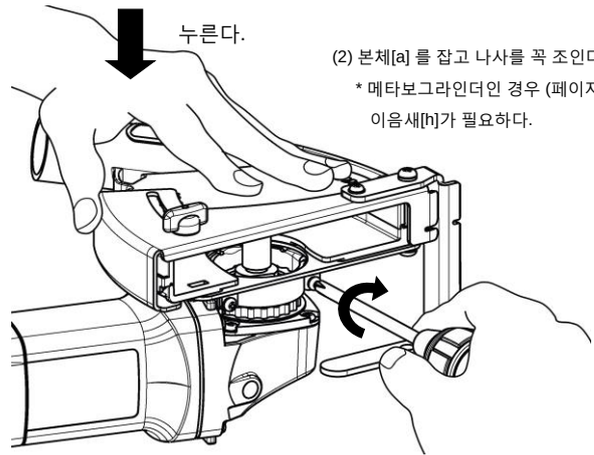
조립 순서

- (1) 제 규격의 커넥터로 선정 후, [g]렌치를 사용하여 [a]본체에 연결한다.

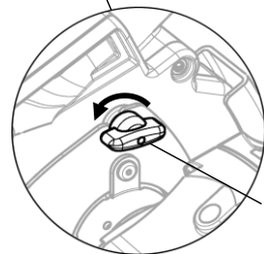


누른다.

- (2) 본체[a]를 잡고 나사를 꼭 조인다.
* 메타보그라인더인 경우 (페이지1참조) 이름새[h]가 필요하다.



- (3) 날개형 나사를 풀고 본체[a]를 개봉한다.
- (4) 스피들에 플랜지, = 테두리 [i]를 조립한다 .
- (5) 블레이드날을 플랜지[i]에 조립한다.
- (6) 블레이드 날위에 휠너트를 조립한다.
- (7) 휠너트를 꼭 조인다.
- (8) 블레이드 날과 본체[a]사이에 전혀 틈이 없음을 확인한다.



날개형 나사

M : Middle sized model / L : Large sized model

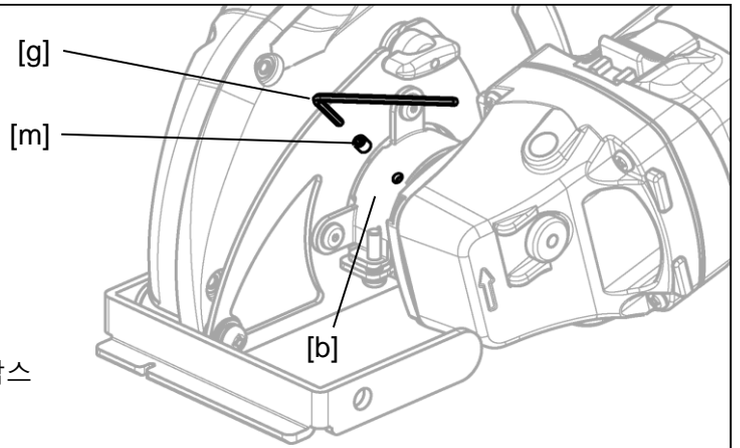
브랜드명	HITACHI KEYANG RYOBI	DEWALT	MILWAUKEE (M) FLEX	MILWAUKEE (L)	MAKITA	BOSCH (M)	BOSCH(L)	METABO
커넥터	[e]	[f]	[d]		[b] (Factory Preset)		[c]	
이름 장치								[h]

**보쉬 그라인더
(GWS7-115, GWS7-115E)**

보쉬그라인더에 연결 시(GWS7-115 / GWS7-115E),기어박스 하우징이 미끄러지지 않도록 잘 조립한 후, 렌치[g]를 이용하여 M커넥터[b]구멍에 있는 세트나사[m]를 꼭 조인다.

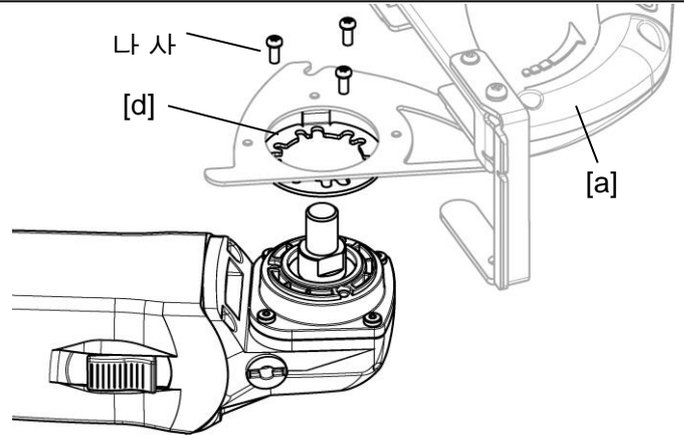
⚠ 주의사항

세트나사[m]을 너무 꼭 조이지 말 것. 이럴 경우, 기어박스 하우징 및 커넥터가 파손될 수 있으므로 주의한다.



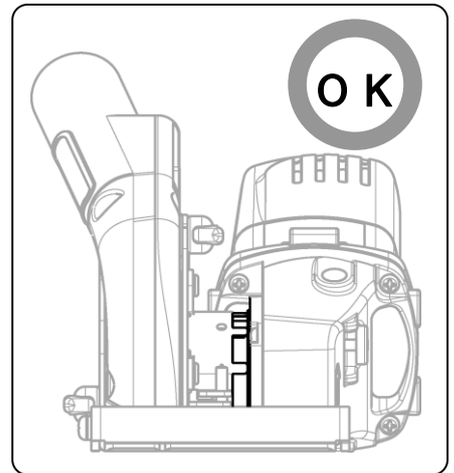
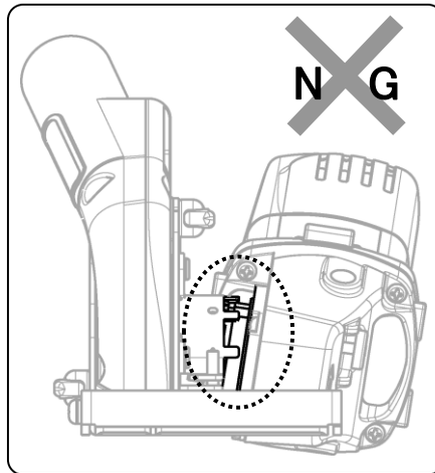
FLEX (플렉스)그라인더

FLEX그라인더 (페이지1참조)연결 시, F커넥터[d]를 본체[a]에 조립하고, 나사를 꼭 조여 그라인더에 고정시킨다.



⚠ 주의 사항

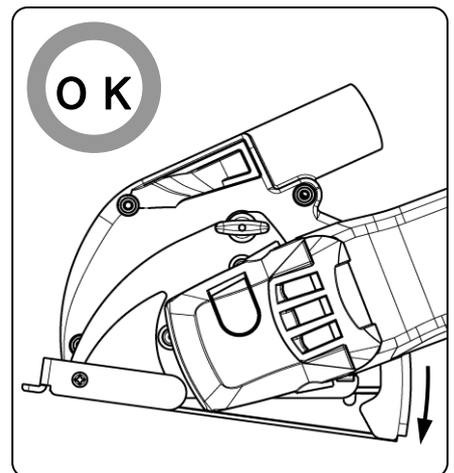
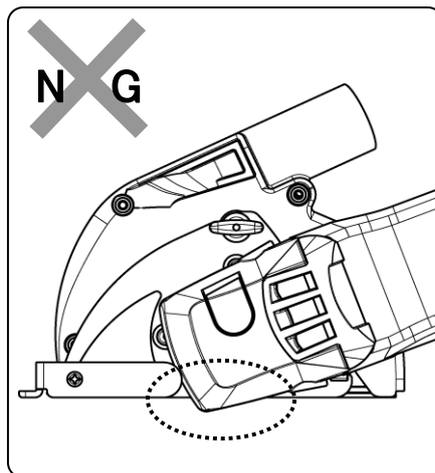
본체[a]가 경사지지 않고 바르게 부착되었는지 확인한다. 만약, 느슨하게 될 경우, 사용 시 부상 당할 수 있으므로 주의한다.



⚠ 주의 사항

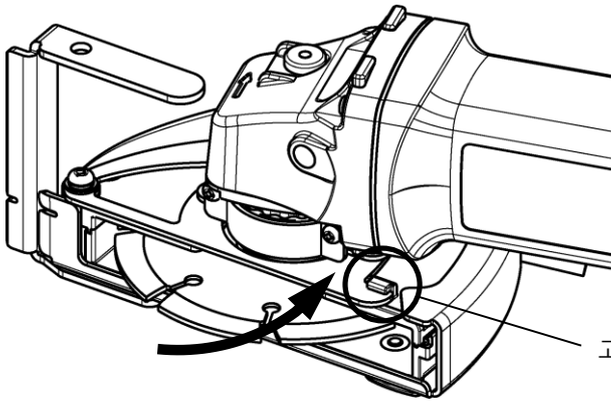
그라인더 기어헤드가 탈선되는 일이 없도록 정확하게 조입니다.

→ 참고사항 :
"깊이 조절"
상세설명, 페이지 4참조.



최종과정

본체[a]를 정확히 조립하고 날개형 나사를 꼭 조인다.

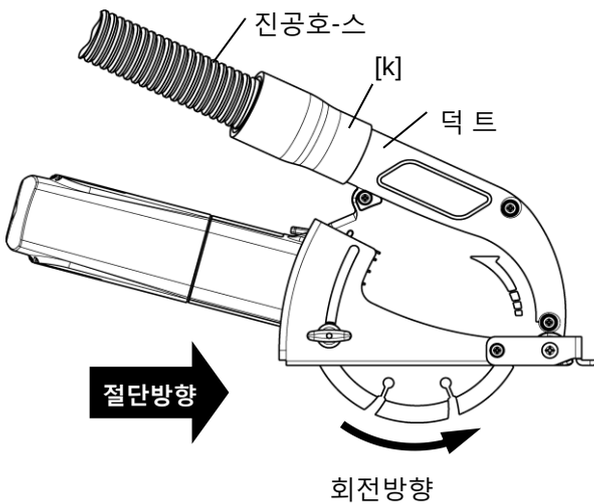


날개형 나사

고리가 철판에 제대로 고정된 상태인지 확인한다.

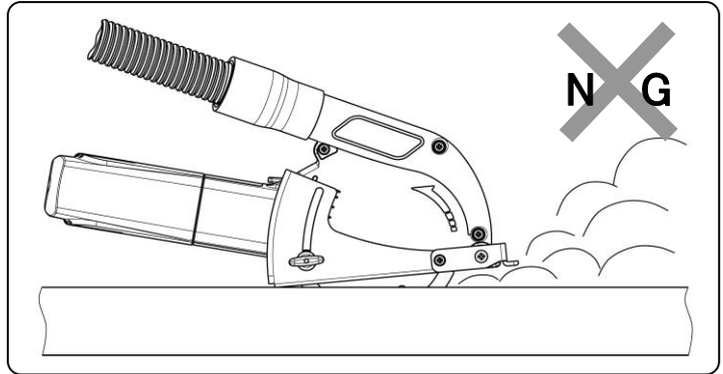
절단

호-스 연결기구[k]를 이용하여 진공호-스를 본체[a] 덕트관에 꼭 연결한다.
그리고 그라인더를 돌려 기계 작동을 시작한다.

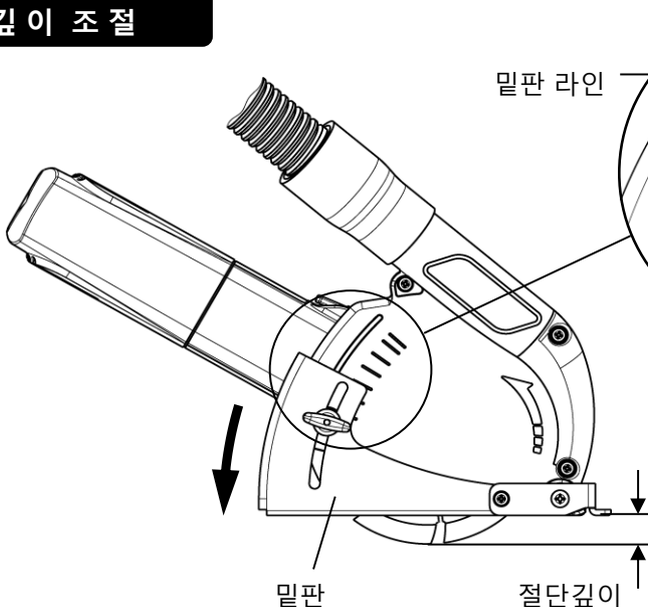


[주의사항]

1. 블레이드날의 회전방향이 올바른 방향인지 확인한다.
2. 피작업물과 본체[a]사이에 흠이 있는지 확인한다. 흠이 있다면 먼저 삼입 가능성이 있으므로 주의한다.



깊이 조절



밀판 라인

눈금 라인

날개형 나사

- (1) 날개형 나사를 느슨하게 한다.
- (2) 희망하는 절단깊이를 감안하여 밀판라인과 눈금라인을 적당히 조정한다.
- (3) 날개형 나사를 꼭 조인다.

[참고사항]

눈금라인은 어디까지나 대략적인 것임.

Head Office in Japan
NAKAYA CO.,LTD.
Niigata, Japan

