



주의 사항!

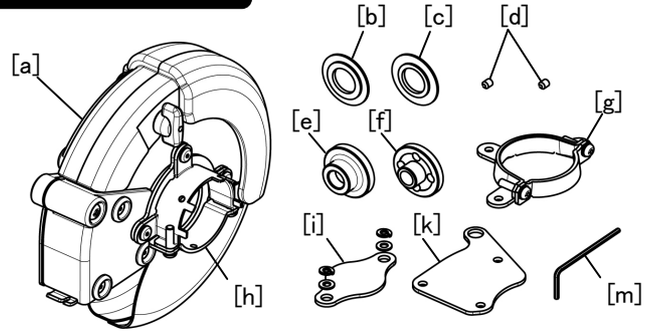
- 본기계를 사용하기 전, 본기계와 함께 사용될 기종 및 블레이드(날)을 확인한다.
- 본기계를 사용하기 전, 본제품 및 블레이드에 관한 사용설명서를 충분히 숙지한다.
- 작업전 사용자의 안전을 위하여 방진마스크, 안경, 보호모자, 안전화, 손장갑 등 보호장비를 착용한다.
- 작업종료 후, 내부에 혹시 있을 수 있는 블레이드에 손접촉이 되지 않도록 확인한다.
- 절단작업시, 연속동작을 피하고 블레이드가 손이 닿지 않도록 각별히 주의한다.
- 본제품가까이에 가솔린, 신나, 석유, 등유 등이 닿지 않도록 주의한다.
- 본기계 작동중, 사용자가 불의로 신체손상을 입었다면, 즉시 사용을 멈추고 응급조치한다.
- 절단숫돌을 사용하는 경우, 본기계의 기본사양품인 사이드 플레이트를 필히 부착한 후, 작업한다.
- 팁소를 사용할 경우, 팁소에 기계된 허용치 이상의 회전수를 갖는 디스크그라인더의 사용을 금한다.

제품사양

※팁소기계의허용회전수이상의
그라인더는 사용불가.

모델명	NKS-100
응블레이드	100~125mm 팁소-※/절단숫돌/다이아몬드카터
최대절단깊이	33mm(블레이드125mm인 경우)
제품중량	780g(본체)
대응 그라인더 2011.4월기준 카타로그탑재기종	BOSCH : GWS5/6/7/8 100mm 시리즈 MAKITA : 9553/9556/9563H, GA403 시리즈 KEYANG : ACT100-SN HITACHI : G10 시리즈 RYOBI : 모든 100mm 시리즈

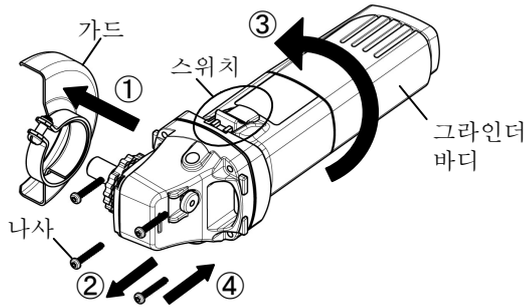
사 양 / 페 키 지 내 용



[a] 본체 / [b] 스페이서(D22) / [c] 스페이서(D20) / [d] 고정 나사
[e] 플랜지 / [f] 너트 / [g] H-코넥터 / [h] M-코넥터
[i] 측면판 A / [k] 측면판 B / [m] 렌치

그라인더에 부착시키는방법

(1) 그라인더 스위치의 위치를 바꾸어 주십시오.

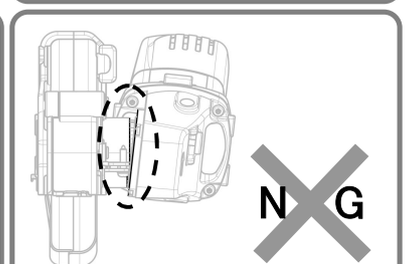
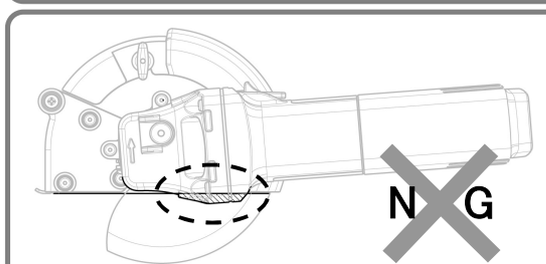
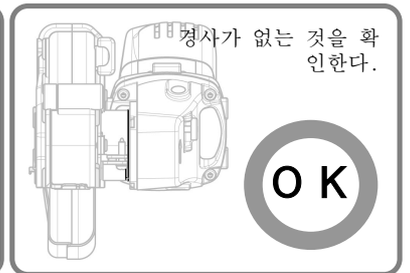
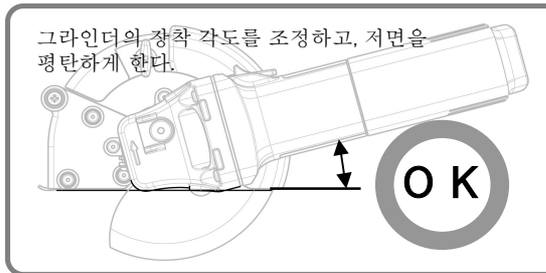
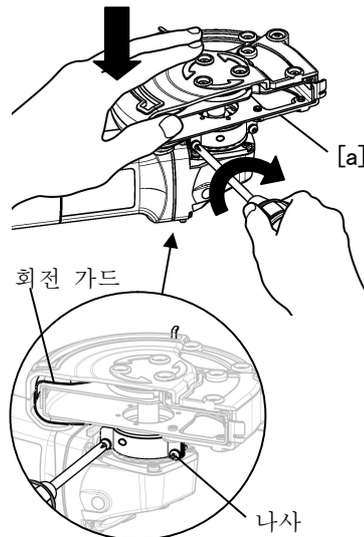


- ①가드를 떼 주십시오.
- ②나사를 떼 주십시오.
- ③그라인더 바디를 회전시켜서, 스위치를 위로 이동해 주십시오.
- ④나사를 체결해 주십시오.

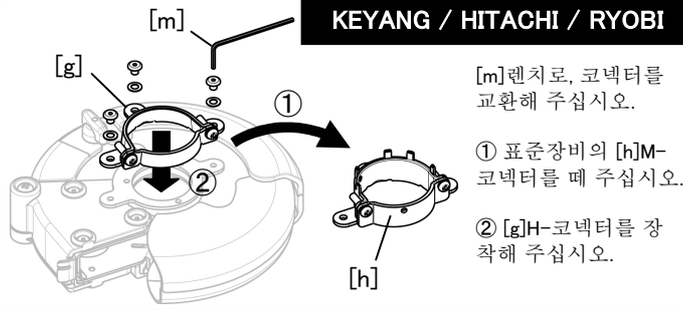
! 주의 사항 !

본제품에 그라인더를 부착하기 전, 우선 그라인더 전원스위치를 끈다 전원플러그를 뽑고 공구의 전원이 차단된 상태인지 확인한다.

(2) 회전 가드를 열고, 그라인더에 제품을 달고, 위에서 누르면서, 코넥터 나사를 확실히 체결해 주십시오.

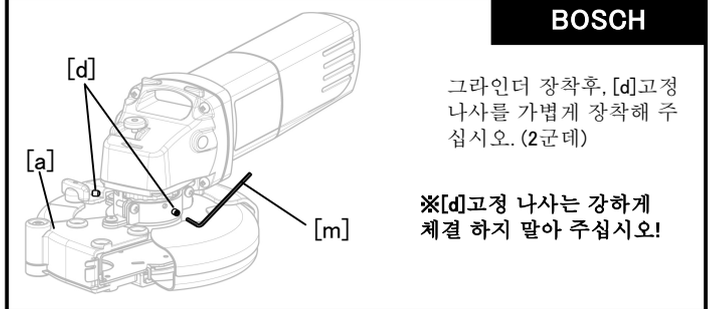


KEYANG / HITACHI / RYOBI



- [m] 렌치로, 코넥터를 교환해 주십시오.
- ① 표준장비의 [h] M-코넥터를 떼 주십시오.
 - ② [g] H-코넥터를 장착해 주십시오.

BOSCH

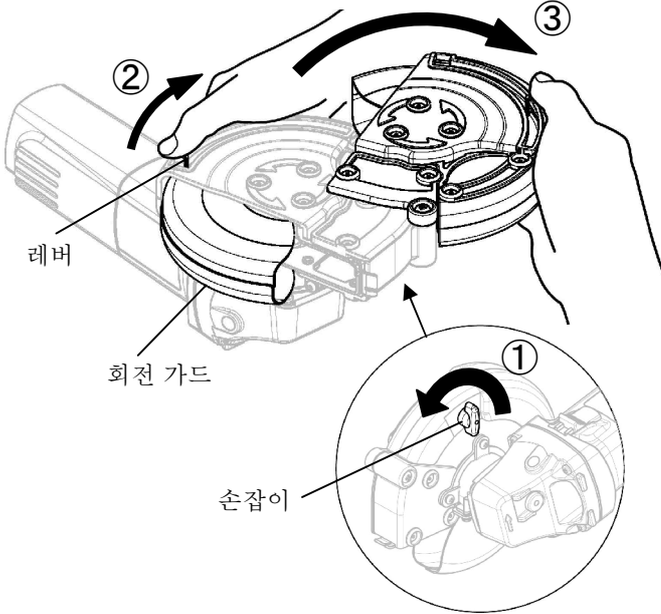


그라인더 장착후, [d] 고정 나사를 가볍게 장착해 주십시오. (2군데)

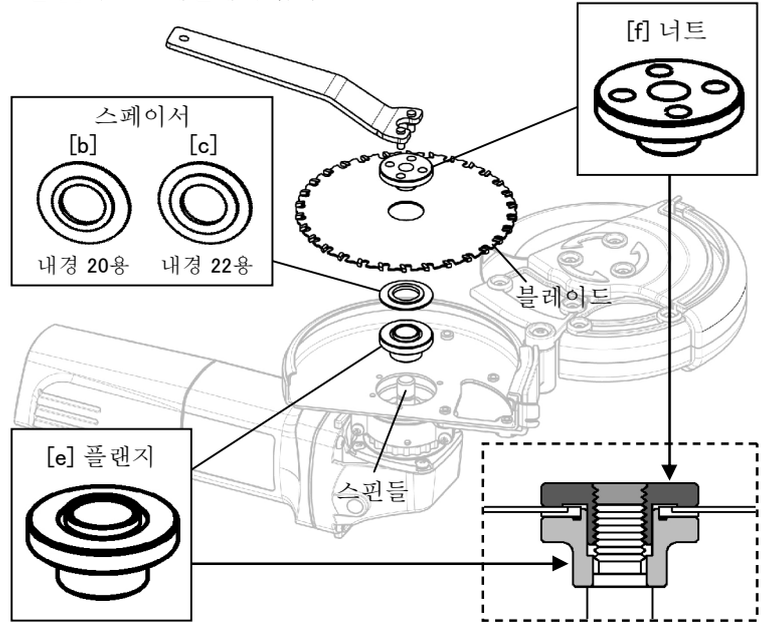
※[d] 고정 나사는 강하게 체결 하지 마아 주십시오!

컷터부착 및 교환방법

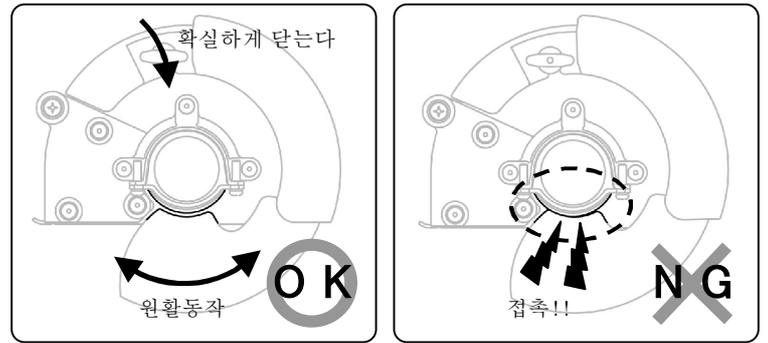
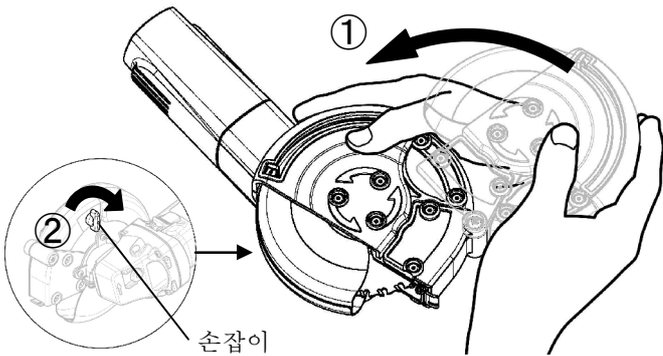
(1) 본체뒤쪽에 있는손잡이를 느슨하게한다. 회전 가드의 레버를본체상부로 이동시키면본체의 카바가 열린다.



(2) [e]플랜지, [b]/ [c]스페이서를 스핀들에 세트 하고, 블레이드를 [f]너트로 체결해 주십시오.

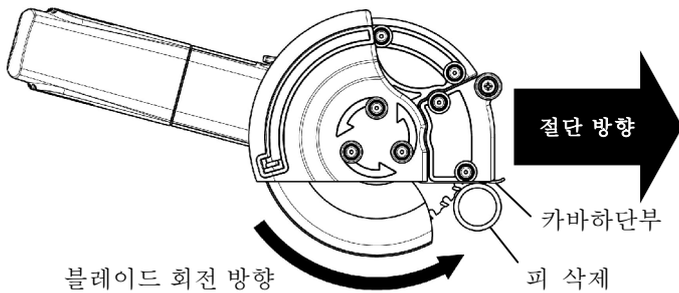


(3) 카바를 확실히 원위치로 돌리고, 손잡이를 꼭조인다.



⚠ 주의 사항 ! 회전 가드가 원활한 동작을 확인해 주십시오.

절단방법

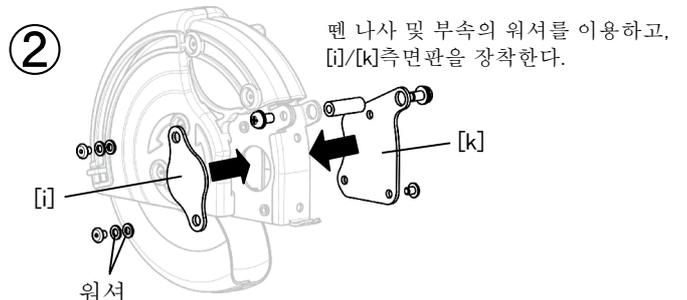
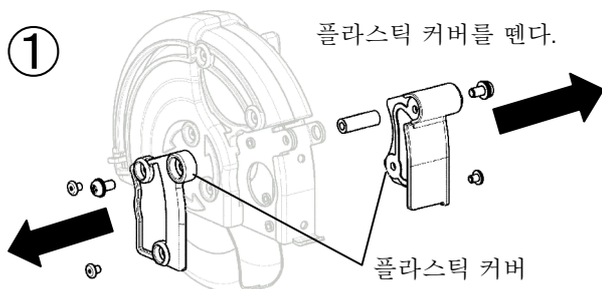


카버의 밑부분을 피삭체에 밀착시키면서, 그라인더를 앞쪽으로 밀면서 절단작업을 한다. (톱작업은 하지 않는다.)

⚠ 주의 사항 !

커터의 회전방향 및 절단진행방향이 좌측그림의 상태로되는지 확인한다. 만약,방향에 오류가 생기면 반동충격 등의 가능성이 있으므로 주의한다.

절단숫돌을 사용하는 경우



⚠ 주의 사항 ! 절단숫돌을 장시간 연속사용하면 본기계 및 그라인더에 고장원인이 될 수 있으므로 주의한다.