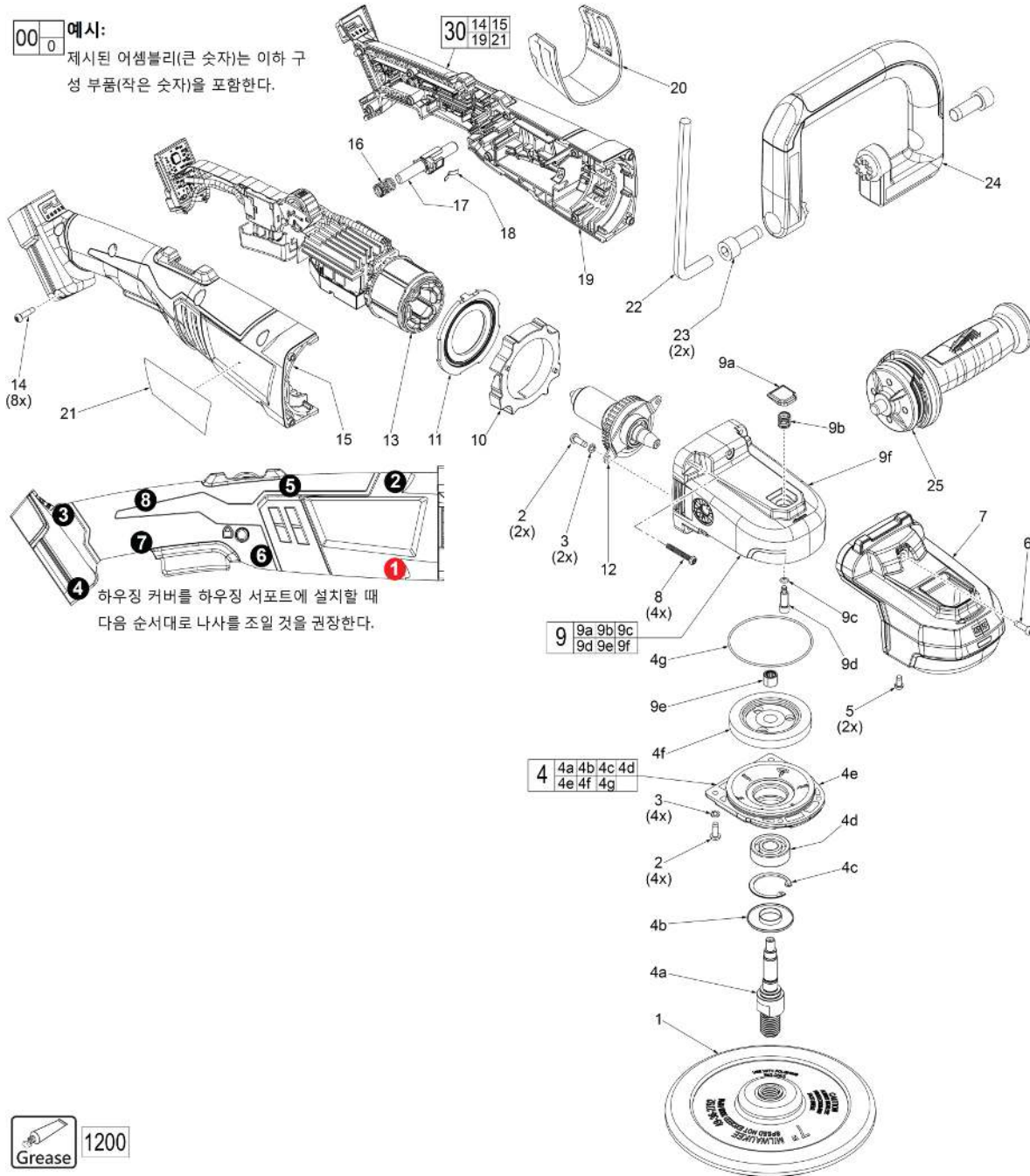


000 예시:

제시된 어셈블리(큰 숫자)는 이하 구성 부품(작은 숫자)을 포함한다.

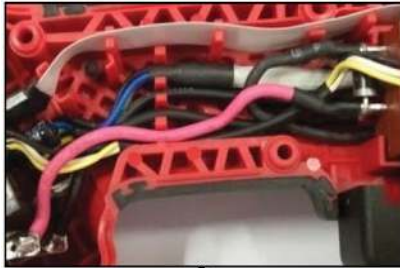


Grease 1200

하우징 커버를 하우징 서포트에 설치할 때 다음 순서대로 나사를 조일 것을 권장한다.

	<h1>M18 FAP180</h1> <p>서비스 부품 리스트</p>	<b>발행일자:</b> <h2>Aug-17</h2>
	<b>TTI 모델 번호: 018 171 011, 012, 013, 014</b> <b>M18 FUEL™ POLISHER</b>	<b>시각 일련 번호:</b> <b>버전A - L2016</b>

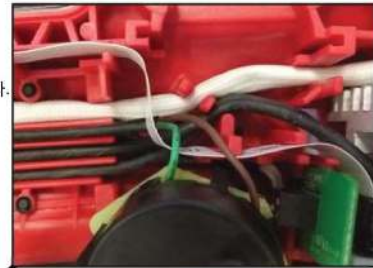
아이템	부품 번호	부품 설명	수량 (PCS)
1	312048001	5" 받침 패드	1
2	661113007	8-32 X 12MM 나사	6
3	680866003	스프링 와셔	6
4	203993002	스핀들 허브 어셈블리	1
4a	-	출력 축	1
4b	-	먼지 프루프 커버	1
4c	633037001	고정 링	1
4d	-	볼 베어링	1
4e	-	스핀들 허브	1
4f	-	베벨 기어	1
4g	563927001	O-링	1
5	660852001	M4 X 8MM 나사	2
6	660414013	M4 X 14MM 나사	1
7	529603001	기어 케이스 보호판	1
8	660024035	M4 X 28MM 나사	4
9	203995001	기어 케이스 어셈블리	1
9a	529508001	스핀들 잠금 버튼	1
9b	671700001	스핀들 잠금 스프링	1
9c	570704001	O-링	1
9d	620705004	스핀들 잠금 핀	1
9e	680582005	니들 베어링	1
9f	-	기어 케이스	1
10	529506001	방해판 스크롤	1
11	529507001	방해판 풋	1
12	208123001	로터 어셈블리	1
13	208104002	일렉트로닉 어셈블리	1
14	660024030	M4 X 16MM 나사	8
15	-	하우징 커버 (우측 하우징)	1
16	695096001	잠금 ON-OFF 스프링	1
17	529530001	잠금 ON-OFF 스위치	1
18	633852003	플레이트 스프링	1
19	-	하우징 서포트 (좌측 하우징)	1
20	311552001	메시 필터 어셈블리	1
21	941046944	등급 라벨	1
22	692231001	5/16" 육각 키	1
23	660053003	M10 X 28MM 볼트	2
24	529664001	베일 핸들	1
25	304057001	AVS 측면 핸들	1
30	203998003	하우징 어셈블리	1
31	307640030	공구 케이스	1
1200	-	타입 Y 그리스 567G	1



그림과 같이 리본 케이블을 조심스럽게 트랩 안에 넣는다.

그림과 같이 모든 와이어를 트랩에 통과시킨다. 와이어를 확실하게 밀어 넣고, 모든 와이어와 리본 케이블이 트랩 안에 단단히 고정되었는지 확인한다.

와이어가 스위치로 인하여 구부러져 손상 가지 않도록 주의할 것.

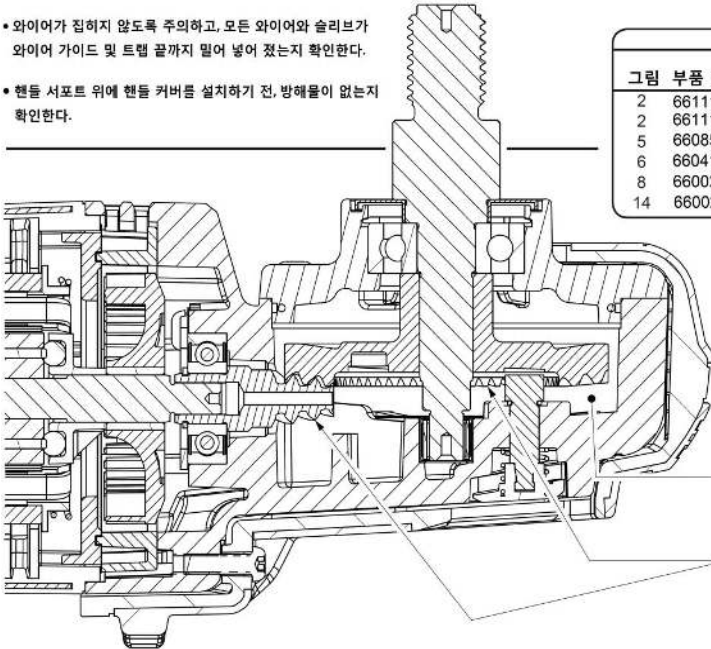


페라이트 비드  
(UL 모델에는 사용하지 말 것)

이 부분의 와이어를 팽팽하게 하거나 압력이 가해지지 않도록 주의한다.



- 원활한 조립을 위해, 와이어 가이드 및 트랩의 경로와 위치를 확인하며 분해한다.
- 핸들 부분의 일렉트로닉 키트의 모든 부품이 하우징 각 위치에 견고하고 정확하게 장착되었는지 확인한다.
- 와이어가 집이지 않도록 주의하고, 모든 와이어와 슬리브가 와이어 가이드 및 트랩 끝까지 밀어 넣어 졌는지 확인한다.
- 핸들 서포트 위에 핸들 커버를 설치하기 전, 방해물이 없는지 확인한다.



나사 토크 사양

그림 부품 번호	사용 위치	안착 토크	
		(KG/CM)	( Nm )
2	661113007 스프링 허브	21.5±1.5	2.1±0.15
2	661113007 로터 마운팅 플레이트	21.5±1.5	2.1±0.15
5	660852001 기어 케이스 보호판	13.5±1.5	1.32±0.15
6	660414013 기어 케이스 보호판	13.5±1.5	1.32±0.15
8	660024035 기어 케이스	20.0±1.5	2.26±0.15
14	660024030 하우징 커버	19.0±2.0	2.15±0.15

수리 시, 타입 'Y' 그리스를 칠하기 전, 존재하는 90-95%의 그리스를 제거한다. 이전 그리스는 색 깔은 비슷해 보일지라도 'Y'와 호환되지 않는다.

윤활유 노트:

타입 'Y' 그리스, 아이템 1200 (567g) 사용

기어 케이스 안 공간, 피니언 주변과 위 그리고 베벨 기어 아래부분에 18.5±1.5g의 그리스를 넣는다.

베벨 기어 #4f의 톱니와 로터 어셈블리 #12의 피니언 기어의 톱니에 충분한 양의 그리스를 넣는다. 대략 9.0±1.0g의 그리스를 사용할 것.