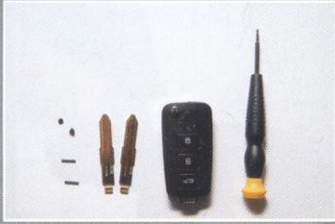
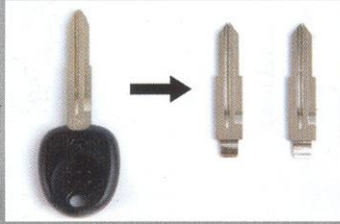


폴딩키 장착법



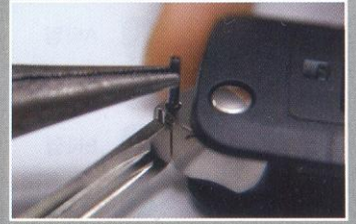
1) 제품구성은 폴딩키 케이스, 예비키, 고무마개, 스프링 핀, 드라이버, 볼트로 구성되어 있습니다.



2) 고객님의 순정키를 제공한 예비키에 복사해 줍니다.



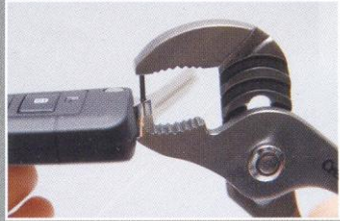
3) 핀 고정전에 예비키를 사진과 같은 방향으로 넣어준 후 차량에 작동유무를 확인하여줍니다.



4) 제공된 스프링 핀을 사진과 같이 홈에 끼워줍니다.



5) 제공된 드라이버를 핀 위에 올려놓고 가볍게 두드려 핀을 살짝 고정시켜줍니다.



6) 고정된 핀을 플라이어로 눌러 고정합니다.



7) 스프링 핀이 홈에 고정된 모습입니다.



8) 장착완료

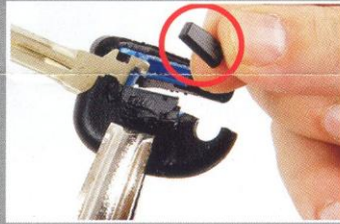
이모빌라이저 장착법



1) 이모빌라이저 차량의 경우 (수출차량, LPG차량 제외) 머리부위에 세로방향으로 1mm정도의 홈을 만들어 줍니다.



2) 양쪽 도구를 사용하여 끝을 손상되지 않게 구부리면 이모빌라이저가 나옵니다. (동그라미부분)



3) 돌출된 이모빌라이저를 분리합니다.



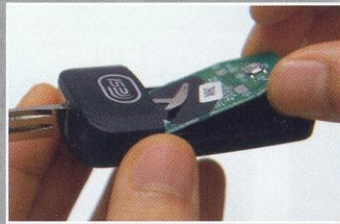
4) PCB와 고무 러버를 그림과 같이 분리하여 줍니다.



5) 이모빌라이저를 아래쪽 홈으로 밀어 삽입합니다.



6) 이모빌라이저를 그림과 같이 홈에 고정시켜 줍니다. (최대한 안으로 밀어 넣어 줍니다.)



7) 고무 러버와 PCB를 삽입합니다.



8) 역순으로 다시 조립합니다.



9) 버튼을 눌러서 폴딩키가 정상 작동 되는지 확인해봅니다.



10) 조립완료

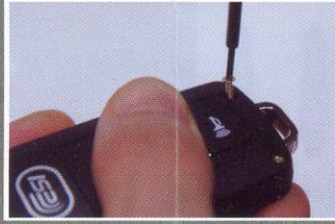
잠깐!!!

키복사는 가까운 일반 열쇠점을 이용하시면 됩니다. 이모빌라이저 차량의 경우 시동을 걸기전 ON에 두시면 계기판에  (현대/기아차종)모양 불이 들어옵니다.  (현대/기아차종)모양이 안보일 경우, 이모빌라이저가 없으므로 차량키만 복제한 후 장착하시면 됩니다.

PCB 조립방법



1) 순정리모컨을 분리하여 줍니다.



2) 구매하신 리모컨 뒷면에 있는 나사 2곳을 풀어줍니다.

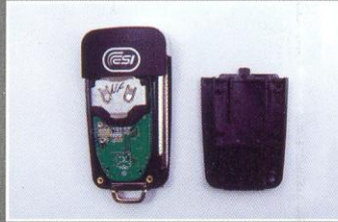


3) 커버를 분리합니다.

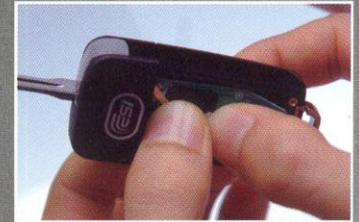
★ A 타입 배터리 일체형 PCB



4) 배터리 일체형 타입 폴딩키



5) 리모컨 안에 PCB를 삽입하여 줍니다.



6) PCB를 받치고 버튼을 눌러 작동 유무를 확인합니다.

★ B 타입 배터리 분리형 PCB



4) 배터리 분리형 타입 폴딩키



5) 리모컨 안에 PCB를 삽입하여 줍니다.



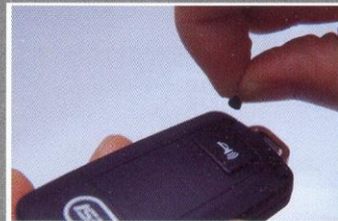
6) PCB를 받치고 버튼을 눌러 작동 유무를 확인합니다.



7) 커버를 닫습니다.



8) 두곳에 나사를 조여줍니다.



9) 고무마개를 삽입하여 줍니다.



10) 버튼을 눌러서 폴딩키가 정상 작동 되는지 확인해봅니다.



11) 조립완료



순정리모컨 2버튼타입의 구형PCB는 ESI홈페이지 (www.madebyesi.com)자료실 장착유의사항을 참고하셔서 장착하셔야 정상적으로 제품을 이용하실 수 있습니다. (전면2버튼 타입의 차종은 반드시 순정리모컨 PCB 후면에 소자 유무를 확인하여 주세요)

ESI 고객센터 02-2601-6453

정상작동이 되지 않거나 이상이 있을 경우 고객센터로 연락바랍니다.