

1. 핀 브레이징

핀 브레이징

<특허>

부식방지와 접지를 위한
케이블 결속 시스템

- 650℃에서 결속
- 10억개 이상 결속
- 플랜지에도 결속
- 철도 레일 케이블



실버라인

세이프트랙 시공 방법은 최고의 전기 전도로 부식 저항과 강도를 보장하기 위해 최선의 재료를 사용

2. 전자식 특징 1

전자식 핀 브레이징. 특허

- 안전한 결과. 항상!
 - 마이크로프로세서 제어. 특허
- 균일한 에너지 제어 시스템. 특허
- 자동 브레이징 총. 특허
- Li-Ion 건전지. 나노 기술, 특허
- 장 수명 건전지. 5-10년
1개의 Econect 건전지는 15개의
납 건전지 대체(S30XC나 다른 브랜드)
10년 동안
- 고용량: 1회 충전당 50-60 브레이징
- 36V DC
- 경량: 9,8 kg / 22 Lb
- 신속 충전



세이프트랙® 전자식 편브레이징 시스템

- 안전한 케이블 결속, 균일한 에너지- 특허
- 높이 조절이 필요 없다. 고객이 확실히 세팅하면 정확하다- 특허
- 유지 보수, 스페어 파트, 기술과 훈련 모두 최소
- 거의 모든 브레이징 편 사용 가능, 휴지와이어가 있는 편은 25-30% 낭비
- 용이하고 자동.
- 소모품 비용이 적다

3. P. B 장비

세이프트랙® 특허 전자식 편 브레이징 장비



에코블록

에코블록
+ 충전당 50 브레이징



S30 XC
충전당 40-60 브레이징



S300
용접 인버터 연결



S4 자동 브레이징 총. 특허
모든 세이프트랙 장비는 특허
자동 총으로 공급한다.



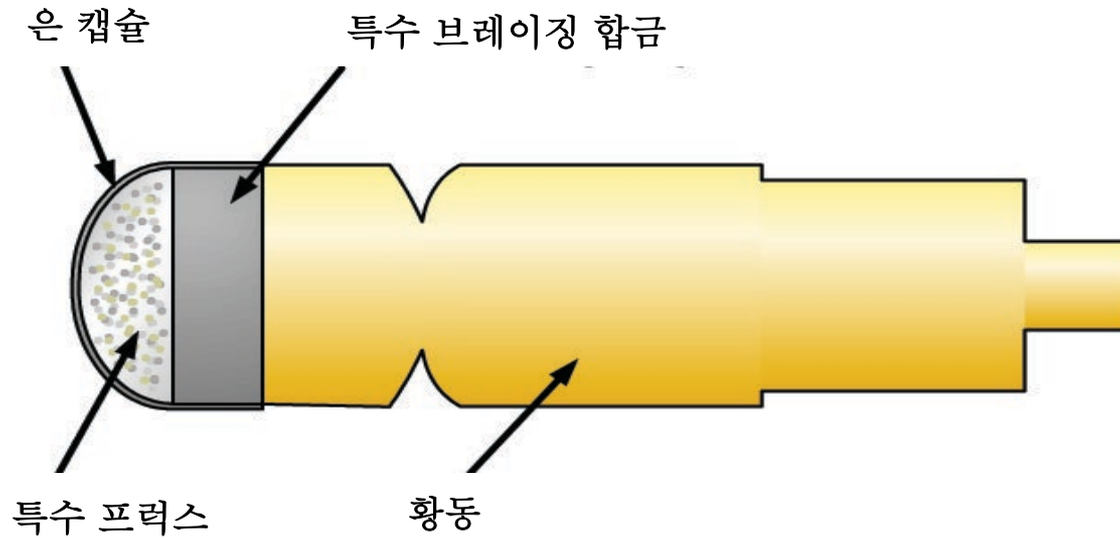
S101
충전당 60-100 브레이징



X250
충전당 400 브레이징

4. 브레이징 핀

브레이징 핀



용융 온도 650°C

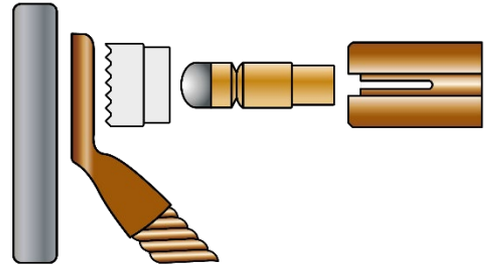
5. 접지와 장비

1. 접지 자석과 브레이징 부분을 그라인드



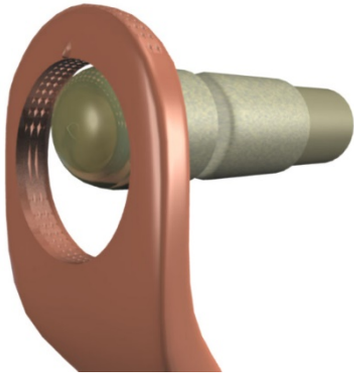
2. 핀 타입 장비에 연결할 케이블, 배관 접지를 설정

3. 브레이징 핀과 페룰을 삽입

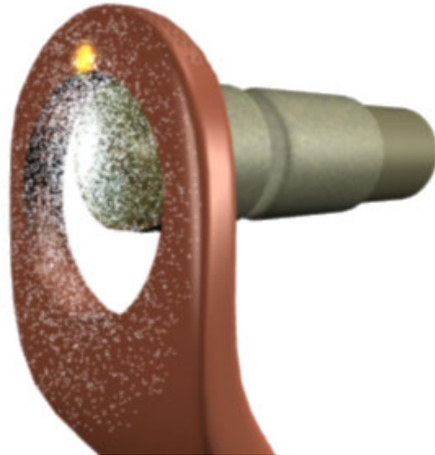


6. 본딩 시행

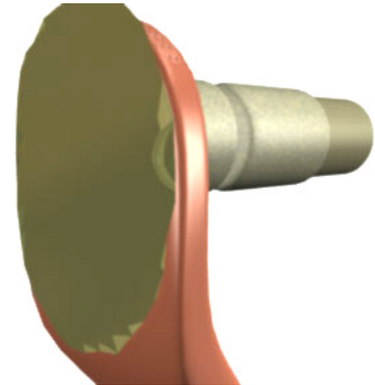
4. 브레이징 핀 삽입



5. 표면의 프러시 분말 청소



6. 은납 땀 합금이 녹아 본딩 시행



7. 브레이징 핀의 샤프트를 K.O 시킴

에코넥트

가스프롬 승인 품



전자 핀 브레이징 장비

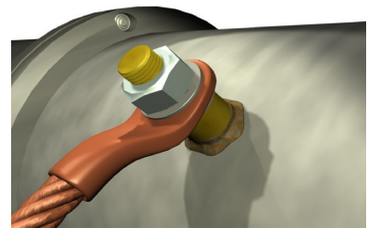
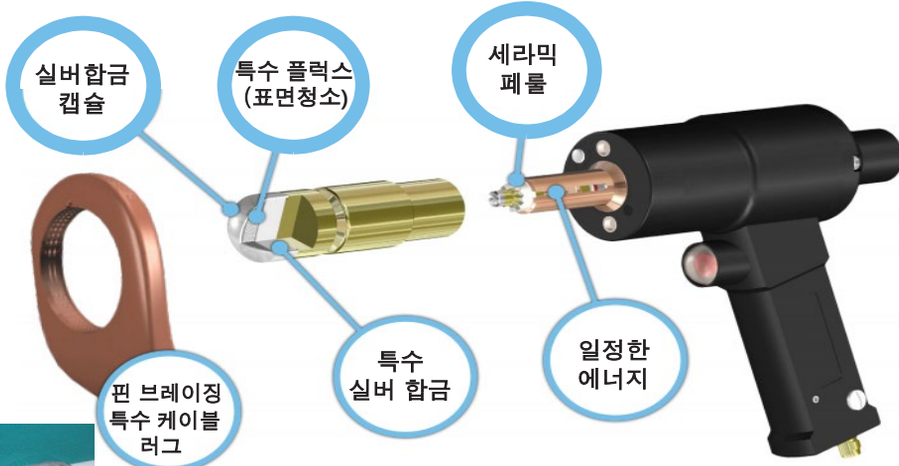
MM-161-05

- 경량 10 kg
- 충전지 수명 5년 이상
- 충전당 50 브레이징
- 급속충전 1시간
- 디지털화 - 보다 안전
- 친환경

<특허품>



전환 가능 접지
마그네트
SAFE 80730



7. 핀 브레이징 2



S30XC

- 브레이징 용량: 충전당 40-60
- 재충전 시간: 5-7시간
- 균일한 에너지 제어 시스템- 특허
- 자동 브레이징 총- 특허
- 그라인더
- 공구 케이스
- 접지 기구
- 시스템 전압: 36V DC
- 중량: 22-25 kg

8. 8m용 장비



SL-88 연장 브레이징 총

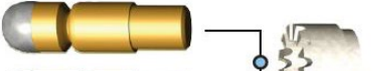
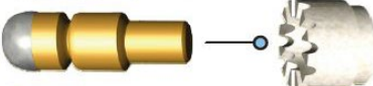
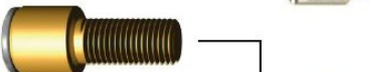
SL-88 총은 수압 진공 굴착기술을 사용하여 배관에 케이블을 연결하는 작은 구멍에서 사용한다.

- 에코넥트 브레이징 유니트를 사용
- 자동 브레이징 총- 특허
- 통합 접지 기구
- 8m까지 연장 가능
- 비데오를 랩탑으로 전송



9. 핀, 페룰, 리그

브레이징 핀과 페룰

- 10051 (8mm)  2003
- 10301 (8mm X)  2009
- 10191 (9,5mm)  2009
- 10381 (M8)  2012
- 10401 (M10)  2012
- 10421 (M12)  2012

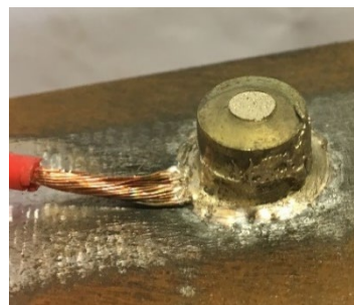
- 
- 6,0 mm² 
- 4,0 mm² 
- 2,5 mm² 



케이블 리그



10. 스테이크 바이트

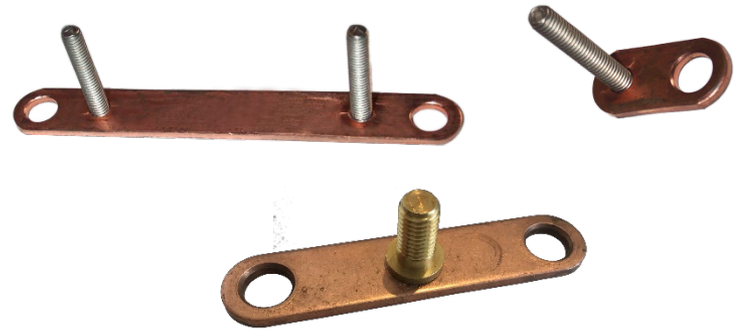


11. 점퍼, 커넥터

점퍼 본드



T-커넥터



브레이징 슬리브

