

2005.

New "Splice Tool"

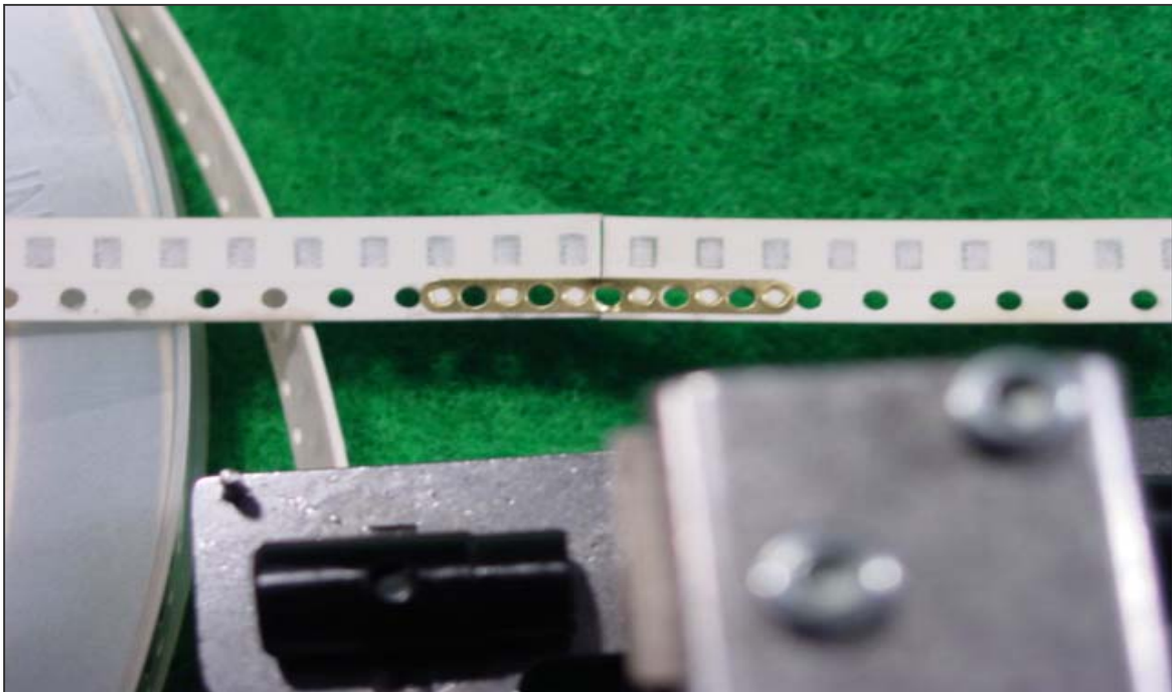


새롭게 개발된 Splicer Tool은 기존에 사용에서 불편하고 효율적이지 못한 점을 인체공학적
으로 개선된 제품이다.

특징 :

- Handle 조작 과 table 고정식을 병용 사용할 수 있다.
- 압착 시 한 손으로 사용 가능. (Table고정 시)
- 압착 강도 조절 가능.
- 반 영구적 초-강도 Steel 재질 및 2중 Gear 구조로 적은 힘으로 압착 가능.

본 제품은 SMT Mounter의 Tape Feeder 또는 SMD Reel의 잔여 자재 연결시 매우 편리하게
사용된다. 엠보싱이나 플라스틱, Paper Tape까지 안정적인 연결 및 정확도가 뛰어난 제품이다.



8mm ~ 56mm 모든 SMD Tape을 연결 사용할 수 있다.

NamA Electronic Industry co., Ltd.

SinAn B/D 1F, SungSan-dong, Mapo-gu, Seoul, Korea

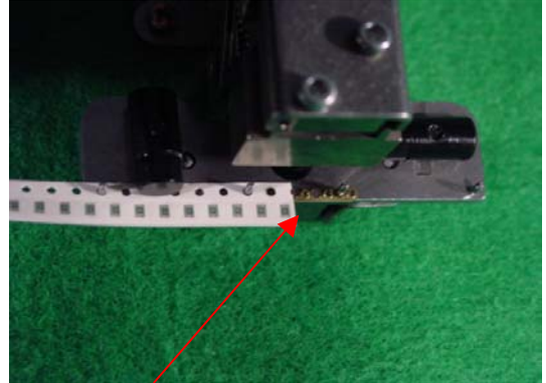
☎E-mail : jcpark@namasmt.com

Tel (822) 3141-0889 / Fax 3141-8890

[작업순서]



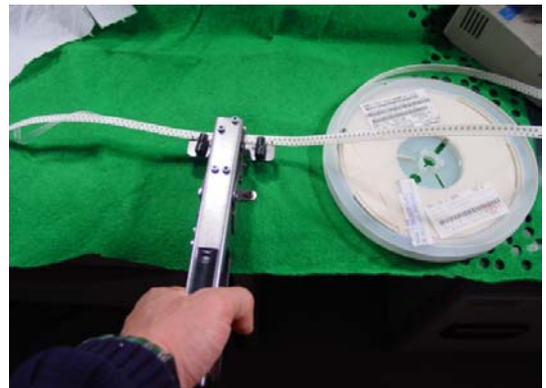
1. Splice Tool에 Terminal을 “中心” 넣는다.



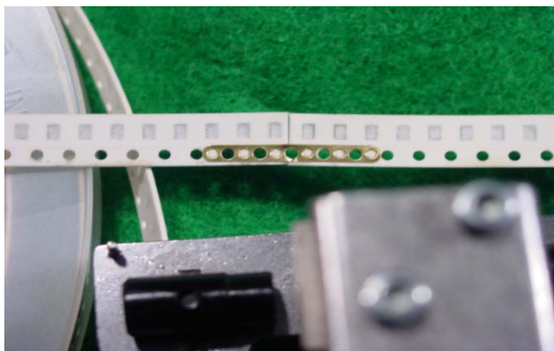
2. 중앙을 중심 하여 왼쪽에 Tape를 끼운다
 * Tape를 끼운 후 Tape고정 Stopper로 고정



3. 오른쪽 SMD Tape를 끼우고 고정시킨다.
 * Tape를 끼운 후 Tape고정 Stopper로 고정



4. Tool을 천천히 압착해 준다.



5. 압착 후 tape & tape 연결 상태 (후면)

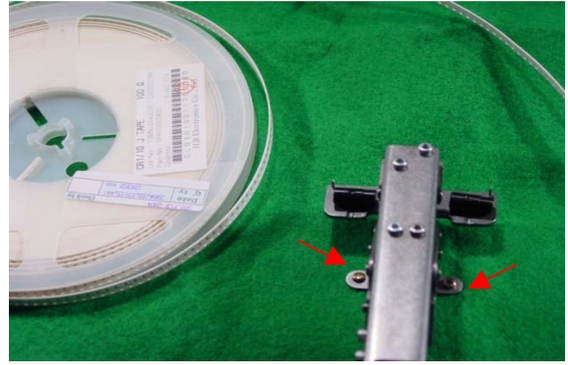
참고 :

1. Tape 원형 고정은 180°회전 시 두께에 따라 회전하여 적절하게 사용한다
2. 회전 시 Tape Stopper 를 위/아래에서 올려 사용하면 효율적이다.
3. Splice 사용 후 Tape Cover에 Joint Tape를 사용하여야 효율적 SMT Mount 작업 가능 (다음 Page 참고)

Tool 사용 사례 1. 2 유형

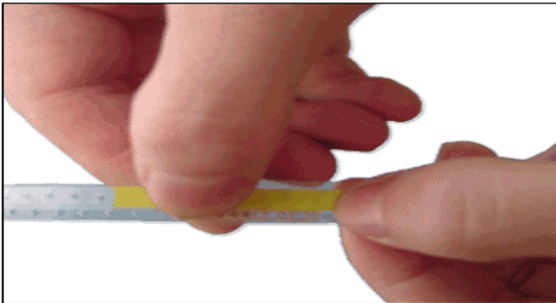


1 Hand 작업시 이동성이 좋음.

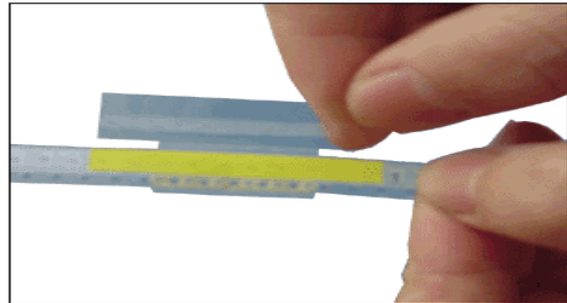


2 Table 또는 Rack등에 Tool 양쪽을 고정 시켜 사용가능하다.

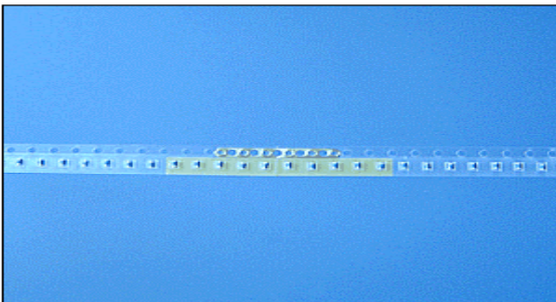
NEW “Splice Clip & + Tape” 일체형



1. 연결된 Reel 위로 Tape를 접어 붙인다.

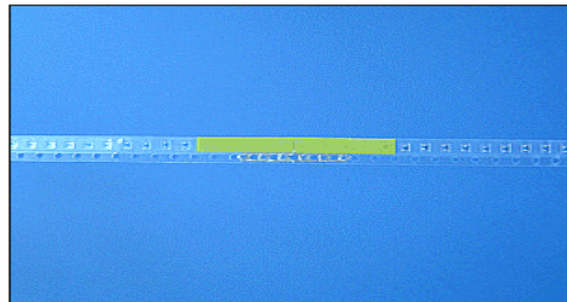


2. Tape 바깥쪽 플라스틱 부분을 벗겨낸다.



3. Downside of the Connecting Reel.

연결 작업이 완료된 Reel의 아래에서 본 모습(左)과 위에서 본 모습(右).



Upside of the Connecting Reel.

문의 사항에 대하여 02-3141-0889로 연락 바랍니다